

COSTRUZIONE DI UN DENSIMETRO

Mod. CB-IN-3/EV

DESCRIZIONE

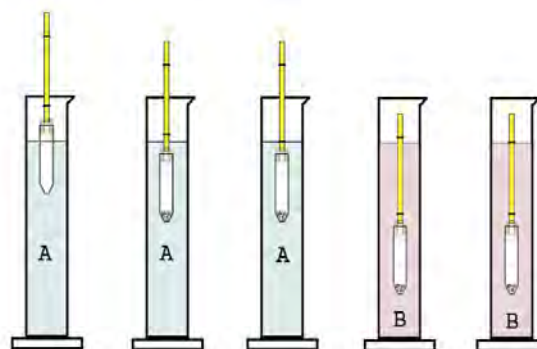
Il kit proposto consente di realizzare un semplice strumento per la misura della densità sfruttando il principio di Archimede. É possibile poi confrontare il valore sperimentale di densità con quello ricavabile dalle tabelle densità - concentrazione soluzioni idroalcoliche.

PROGRAMMA DI FORMAZIONE

- Comprensione del principio di funzionamento di un densimetro
- Determinazione costante caratteristica del densimetro
- Determinazione della densità di una soluzione a partire dalla densità dell'acqua e dalla costante caratteristica del densimetro

COMPONENTI

- Provetta conica
- Cannuccia completa di gommini e tappo in gomma
- Pallini di piombo
- Righello
- N° 2 Cilindri da 250 ml
- Pinzetta
- Acqua
- Alcol etilico denaturato 90%.



INCLUSO

MANUALE TEORICO – SPERIMENTALE

