



LICEO
SCIENTIFICO
STATALE
S. CANNIZZARO

ASSOCIATION
PALERMO **SCIENZA**

ESPERIENZA INSEGNA

EXHIBIT / CONVEGNI / RICERCA / EVENTI

18/25 febbraio / università di palermo / viale delle scienze / edificio 19

2010 BIODIVERSITÀ

Segreteria organizzativa
Valeria Spagnolo 3208050323
Teresa Nocera: 3471986459

Informazioni e prenotazioni mostra
segreteria.mostra@palermoscienza.it

Informazioni e prenotazioni convegni
segreteria.convegno@palermoscienza.it

www.palermoscienza.it

Areometro di Beaumé

L'aerometro o densimetro è un apparecchio per la determinazione del peso specifico o della densità di liquidi e di solidi

L'aerometro di Beaumé a peso costante serve per la misura della densità a 15° C di liquidi meno pesanti dell'acqua. Presenta un tubo in vetro contenente pallini di piombo ed uno di galleggiamento. La scala, su carta, con divisione in gradi Beaumé in scala 10/70, è nel tubo del pescante.

Il valore 0 è quello rilevato per l'acqua distillata a 15° C.

Scuola: I.T.C. Crispi

Disciplina: Chimica-Fisica

Parole chiave: densità

Ordine di scuola: scuola secondaria di secondo grado

