

1850 - 1899



INVENTARIO	IGB-12419
AUTORI	Heraeus (costruttore)
COLLOCAZIONE	M1/ Alimentazione
DESCRIZIONE	<p>Densimetro costituito da due bulbi in vetro collegati tra loro che terminano dalla parte opposta con un cannello in vetro sul quale è dipinta una scala graduata con indicazioni numeriche da 0 a 45 ogni cinque e con tacche ogni unità. Nel bulbo più piccolo sono contenuti pallini di piombo.</p> <p>Questo areometro proviene dall'Istituto Pitagora, scuola superiore di Milano che oggi non esiste più, dove era utilizzato nei Laboratori Didattici.</p>
DEFINIZIONE	areometro a peso costante
MISURE	diametro: 2,2cm; lunghezza: 19,5cm
MATERIALI	vetro; piombo; carta
ACQUISIZIONE	Istituto Pitagora (2008)
ISCRIZIONI	Pese Sels pour Brenta Fres. Optns. a Milan 17 (commerciale/ documentaria)
SETTORE	Strumentazione tecnico scientifica

BIBLIOGRAFIA

Segnini C.A., Vergara Caffarelli R., Strumenti scientifici tra XVII e XIX secolo nel Dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa, in Antichi strumenti scientifici a Pisa (Sec. XVII - XX), Pisa, Giardini Editori, 1990

TIPOLOGIA

areometro

SCHEDA ICCD

PST
