



POLO MUSEALE D'ATENEIO: SCHEDA BENE	
COLLEZIONE DI AFFERENZA	
NUM. INVENTARIO	PST_0018
DEFINIZIONE	Vacuometro ad U, a Mercurio - Vacuometro di Bennert
TIPOLOGIA	Vacuometro costituito da un tubo in vetro contenente mercurio bidistillato ripiegato due volte e con tubo di raccordo a T. Il vacuometro è posizionato in verticale, fissato con piccole lamelle di metallo ad un sostegno in legno a sua volta mantenuto da una base anch'essa in legno. Sul primo ramo verticale del tubo è inserito un rubinetto in vetro. Gli altri due rami sono collocati accanto ad una scala graduata fissata su un'asta in legno estraibile. Sulla scala sono presenti indicazioni numeriche da 13 a 0, per entrambi i lati, con suddivisioni ogni 0,1.
CATEGORIA	Chimica; Scienze Dei Materiali; Fisica
CARATTERISTICHE FISICHE	Materiale: Legno; Vetro; Mercurio
DIMENSIONI	400 mm (Altezza) x 235 mm (Larghezza)
BENE SEMPLICE	Univoco

BENE COMPLESSO	
RIFERIMENTO CRONOLOGICO	
STATO DI CONSERVAZIONE	Discreto
INTERVENTI DI RESAURO	Nessuno
PROPRIETÀ	Università degli Studi dell'Aquila
UBICAZIONE	PoMaq- Palazzo Ciavoli Cortelli
PROVENIENZA	
PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO	
OSSERVAZIONI	
BIBLIOGRAFIA	
RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE	Pasqualoni Giovanni
AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE	Autore: Pasqualoni Giovanni – 11/11/2024

FOTOGRAFIA DEL BENE

