



<b>POLO MUSEALE D'ATENEIO: SCHEDA BENE</b>	
<b>COLLEZIONE DI AFFERENZA</b>	
<b>NUM. INVENTARIO</b>	PST_0018
<b>DEFINIZIONE</b>	Vacuometro ad U, a Mercurio - Vacuometro di Bennert
<b>TIPOLOGIA</b>	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.
<b>CATEGORIA</b>	Chimica; Scienze Dei Materiali; Fisica
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	Materiale: Legno; Vetro; Mercurio
<b>DIMENSIONI</b>	400 mm (Altezza) x 235 mm (Larghezza)
<b>BENE SEMPLICE</b>	Univoco

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

# FOTOGRAFIA DEL BENE

