



POLO MUSEALE D'ATENEO: SCHEDA BENE	
COLLEZIONE DI AFFERENZA	
NUM. INVENTARIO	PST_0015
DEFINIZIONE	Apparecchio per determinare l'equivalente elettrico del calore Leybold-Heracus 386 48 Br1
TIPOLOGIA	Vaso in vetro specchiato parzialmente inserito in un cilindro in legno ricoperto internamente in feltro. Sopra al vaso è collocato un disco in materiale plastico trasparente con quattro fori nei quali si trovano delle boccole di connessione da 4mm, un grosso foro centrale nel quale si inserisce un tappo in gomma per l'inserzione di un termometro (attualmente mancanti), un altro foro nel quale è inserito un agitatore in metallo. I quattro connettori sono collegati a due a due mediante resistenze a spirale da 1 Ohm poste all'interno del vaso. Il disco trasparente è fissato al supporto in legno mediante una coppia di molle
CATEGORIA	Ingegneria Industriale
CARATTERISTICHE FISICHE	Metallo; Legno; Vetro
DIMENSIONI	120 mm (Diametro) x 210 mm (Altezza)

BENE SEMPLICE	Univoco
BENE COMPLESSO	
RIFERIMENTO CRONOLOGICO	Anni '50
STATO DI CONSERVAZIONE	Buone
INTERVENTI DI RESAURO	Nessuno
PROPRIETÀ	Università degli Studi dell'Aquila
UBICAZIONE	PoMaq- Palazzo Ciavoli Cortelli -
PROVENIENZA	Dipartimento Energetica
PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO	
OSSERVAZIONI	
BIBLIOGRAFIA	
RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE	Pasqualoni Giovanni
AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE	Autore: Organtini Giuseppe – 02/12/2024

FOTOGRAFIA DEL BENE

