



POLO MUSEALE D'ATENEO: <i>SCHEDA BENE</i>	
<b>COLLEZIONE DI AFFERENZA</b>	Scienze e tecnologie per l'ingegneria
<b>NUM. INVENTARIO</b>	PST_0067
<b>DEFINIZIONE</b>	Amplificatore di corrente continua
<b>TIPOLOGIA</b>	<p>Amplificatore LEYBOLD – HERAEUS – 532 01 Br 4 – Fabr. Nr. 03455</p> <p>Questo strumento è un amplificatore di correnti continue. Usato in combinazione con uno strumento a bobina mobile di basso valore ohmico come apparecchio di indicazione, questo strumento permette la misura di correnti, tensioni e cariche con resistenza d'entrata molto alta. I campi di misura indicati sull'amplificatore si riferiscono a regolatore di sensibilità ruotato al massimo e alla deviazione di fondo scala (300 <math>\mu</math>A, 60 mV, 200 Ohm) di alcuni strumenti indicatori, dello stesso produttore, consigliati per l'uso con questo amplificatore: strumento da dimostrazione a bobina mobile, millivoltmetro da dimostrazione, doppio strumento a bobina mobile. E' possibile l'uso</p>

	con altri strumenti previo adattamento e rideterminazione della sensibilità dell'apparato sperimentale.
<b>CATEGORIA</b>	Fisica Tecnica
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	bachelite; metallo; gomma
<b>DIMENSIONI</b>	210 mm (Altezza) x 185 mm (Larghezza) x 250 mm (Lunghezza)
<b>BENE SEMPLICE</b>	Univoco
<b>BENE COMPLESSO</b>	
<b>RIFERIMENTO CRONOLOGICO</b>	Anni 80
<b>STATO DI CONSERVAZIONE</b>	Non funzionante
<b>INTERVENTI DI RESTAURO</b>	Nessuno
<b>PROPRIETÀ</b>	Università degli Studi dell'Aquila
<b>UBICAZIONE</b>	PoMaq- Polo Ingegneria- Monteluco di Roio
<b>PROVENIENZA</b>	Dipartimento Energetica
<b>PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO</b>	
<b>OSSERVAZIONI</b>	
<b>FOTOGRAFIA DEL BENE</b>	PST_0067_Foto1 PST_0067_Foto2
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE</b>	Pasqualoni Giovanni
<b>AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE</b>	Autore: Fabiola Ferrante 04/12/2025

FOTOGRAFIA DEL BENE



