



<b>POLO MUSEALE D'ATENEIO: <i>SCHEDA BENE</i></b>	
<b>COLLEZIONE DI AFFERENZA</b>	
<b>NUM. INVENTARIO</b>	PST_0049
<b>DEFINIZIONE</b>	Campione di auto e mutua induttanza variabile.
<b>TIPOLOGIA</b>	Variable self e Mutual Inductance TYPE 4792 H. TINSLEY e CoLtd London S-E-25
<b>CATEGORIA</b>	Ingegneria Elettrica – Misure Elettriche
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	Legno; Plastica esterno
<b>DIMENSIONI</b>	130 mm (altezza)x180 mm (larghezza)x195 mm(Lunghezza)
<b>BENE SEMPLICE</b>	Univoco
<b>BENE COMPLESSO</b>	NO
<b>RIFERIMENTO CRONOLOGICO</b>	Anni 60
<b>STATO DI CONSERVAZIONE</b>	Ottimo - funzionante

<b>INTERVENTI DI RESAURO</b>	Nessuno
<b>PROPRIETÀ</b>	Università degli Studi dell'Aquila
<b>UBICAZIONE</b>	Laboratorio di Ingegneria Elettrica – Montelucio di Roio
<b>PROVENIENZA</b>	Ex Dipartimento Ingegneria elettrica – attualmente Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
<b>PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO</b>	237
<b>OSSERVAZIONI</b>	Strumento che può essere ancora utilizzato in attività didattiche e di ricerca.
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	Giuseppe Zingales - Misure elettriche. Metodi e strumenti  UTET Università ; 1 aprile 1992 ; ISBN-10. 8877500026
<b>RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE</b>	Pasqualoni Giovanni
<b>AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE</b>	Autore: Ricci Stefano - 19-11-2024

FOTOGRAFIA DEL BENE

