



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

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

FOTOGRAFIA DEL BENE

