



POLO MUSEALE D'ATENEIO: <i>SCHEDA BENE</i>	
COLLEZIONE DI AFFERENZA	
NUM. INVENTARIO	PST_0046
DEFINIZIONE	Campono di resistenza a spine coniche
TIPOLOGIA	Variable resistor Officine Galileo Tipo SESPI 0644 E201
CATEGORIA	Ingegneria Elettrica
CARATTERISTICHE FISICHE	
DIMENSIONI	130mm (Altezza) x145mm (Larghezza) x185mm (Lunghezza)
BENE SEMPLICE	Univoco
BENE COMPLESSO	Si – le spine sono rimovibili e sono parte integrante dell'apparato
RIFERIMENTO CRONOLOGICO	Anni 60
STATO DI CONSERVAZIONE	Discreto
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	Dipartimento Ingegneria Elettrica 146
OSSERVAZIONI	Campione di valore didattico e storico
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: Pelliccione Andrea – 03/12/2024

FOTOGRAFIA DEL BENE



