

POLO MUSEALE D'ATENEO: SCHEDA BENE	
COLLEZIONE DI	
AFFERENZA	
NUM. INVENTARIO	PST_0046
DEFINIZIONE	Campone 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	Anni 60
CRONOLOGICO	
STATO DI	Discreto
CONSERVAZIONE	
INTERVENTI DI	Nessuno
RESAURO	
PROPRIETÀ	Università degli Studi dell'Aquila

UBICAZIONE	Laboratorio di Ingegneria Elettrica – Monteluco di Roio
PROVENIENZA	Ex Dipartimento Ingegneria elettrica – attualmente Dipartimento di
	Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
PRECEDENTI	Dipartimento Ingegneria Eletrrica 146
NUMERI DI	
INVENTARIO	
OSSERVAZIONI	Campione di valore didattico e storico
BIBLIOGRAFIA	Giuseppe Zingales - Misure elettriche. Metodi e strumenti
	UTET Università ; 1 aprile 1992 ; ISBN-10. 8877500026
RESPONSABILE	Pasqualoni Giovanni
DELLA COLLEZIONE	
AUTORE SCHEDA E	Autore: Pelliccione Andrea – 03/12/2024
DATA DI REDAZIONE	
/REVISIONE	

## FOTOGRAFIA DEL BENE



