



<b>POLO MUSEALE D'ATENEIO: <i>SCHEDA BENE</i></b>	
<b>COLLEZIONE DI AFFERENZA</b>	
<b>NUM. INVENTARIO</b>	PST_0039
<b>DEFINIZIONE</b>	Multimetro
<b>TIPOLOGIA</b>	Multimeter TS-297_U Military U.S. S.N. 34528 ORD. N° 19398 PH-50
<b>CATEGORIA</b>	Ingegneria Elettrica
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
<b>DIMENSIONI</b>	140 mm (Altezza) x 75 mm (Larghezza) x 75 mm (Lunghezza)
<b>BENE SEMPLICE</b>	Univoco
<b>BENE COMPLESSO</b>	
<b>RIFERIMENTO CRONOLOGICO</b>	Anni 50
<b>STATO DI CONSERVAZIONE</b>	Discreto - Non funzionante
<b>INTERVENTI DI RESAURO</b>	Nessuno
<b>PROPRIETÀ</b>	Università degli Studi dell'Aquila
<b>UBICAZIONE</b>	Laboratorio di Ingegneria Elettrica – Monteluco 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>	
<b>OSSERVAZIONI</b>	Variatore di tensione con valore storico ma non funzionante
<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: Cirella Gianni – 03/12/2024

# FOTOGRAFIA DEL BENE



