



<b>POLO MUSEALE D'ATENEO: SCHEDA BENE</b>	
<b>COLLEZIONE DI AFFERENZA</b>	
<b>NUM. INVENTARIO</b>	PST_0059
<b>DEFINIZIONE</b>	Voltmeter
<b>TIPOLOGIA</b>	Voltmetro Tipo SL150R n° 252156 SAMAR
<b>CATEGORIA</b>	Ingegneria Elettrica
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	Bachelite
<b>DIMENSIONI</b>	190 mm (Altezza) x 130 mm (Larghezza) x 60 mm (Lunghezza)
<b>BENE SEMPLICE</b>	Univoco
<b>BENE COMPLESSO</b>	
<b>RIFERIMENTO CRONOLOGICO</b>	Anni 50
<b>STATO DI CONSERVAZIONE</b>	Discreto - 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>	
<b>OSSERVAZIONI</b>	Strumento utilizzabile in esercitazioni di valore storico
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	Lorenzo Ferraris – Corso di Misure elettriche- Torino, Vincenzo Bona 1911
<b>RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE</b>	Pasqualoni Giovanni
<b>AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE</b>	Autore: Tunno Fabiana 04/12/2024



