



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



