



| POLO MUSEALE D'ATENEO: SCHEDA BENE | |
|---|--|
| COLLEZIONE DI AFFERENZA | |
| NUM. INVENTARIO | PST_0005 |
| DEFINIZIONE | Tester |
| TIPOLOGIA | <p>mod. CGS HW18AT No. 2969959</p> <p>Lo strumento legge tensioni e correnti in C.C. e C.A. con varie portate.</p> <p>E' a bobina mobile immersa in un campo a magnete permanente con raddrizzatore, classe 1 in C.C. e classe 2 in C.A.; tensione di prova 2 kV; inserisce 2000 Ω per volt e va usato in posizione orizzontale.</p> |
| CATEGORIA | Ingegneria Elettrica |
| CARATTERISTICHE FISICHE | Materiale: Legno; Vetro; Metallo |
| DIMENSIONI | 220 mm (Altezza) x 250 mm (Larghezza) x 110 mm (Lunghezza) |
| BENE SEMPLICE | Univoco |

| | |
|---|---|
| BENE COMPLESSO | |
| RIFERIMENTO CRONOLOGICO | Anni '60 |
| STATO DI CONSERVAZIONE | Buone |
| INTERVENTI DI RESAURO | Nessuno |
| PROPRIETÀ | Università degli Studi dell'Aquila |
| UBICAZIONE | ING_0005 c/o Polo Museale di Ingegneria |
| PROVENIENZA | Dipartimento di Ingegneria Elettrica |
| PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO | 175 |
| OSSERVAZIONI | |
| BIBLIOGRAFIA | |
| RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE | Pasqualoni Giovanni |
| AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE | Autore: Fatigati Loris Fausto- 18/11/2024 |

FOTOGRAFIA DEL BENE



