



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



