



POLO MUSEALE D'ATENEO: SCHEDA BENE	
COLLEZIONE DI AFFERENZA	
NUM. INVENTARIO	PST_0053
DEFINIZIONE	Frequenzimetro a lamelle
TIPOLOGIA	Frequenzimetro a lamelle vibranti N°1737263 – Vibrating Reeds Frequency Meter
CATEGORIA	Ingegneria Elettrica
CARATTERISTICHE FISICHE	Legno; metallo
DIMENSIONI	90mm (Altezza) x145mm (Larghezza) x145mm (Lunghezza)
BENE SEMPLICE	Univoco
BENE COMPLESSO	
RIFERIMENTO CRONOLOGICO	Anni 40

STATO DI CONSERVAZIONE	Ottimo – 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	<p>Strumento che può essere ancora utilizzato in attività didattiche con valore storico.</p> <p>La frequenza centrale di 45 Hz è una testimonianza dell'utilizzo in Italia di tale valore in diversi impianti elettrici di potenza, prima dell'unificazione al valore attuale di 50 Hz.</p>
BIBLIOGRAFIA	Lorenzo Ferraris – Corso di Misure elettriche- Torino, Vincenzo Bona 1911
RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE	Pasqualoni Giovanni
AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE	Autore: Spaziani Achille - 25/11/2024

FOTOGRAFIA DEL BENE



