



POLO MUSEALE D'ATENEO: SCHEDA BENE	
COLLEZIONE DI AFFERENZA	
NUM. INVENTARIO	PST_0008
DEFINIZIONE	Frequenzimetro
TIPOLOGIA	<p>HARTMANNNG BRAUN mod.1814</p> <p>Si tratta di un frequenzimetro, a risonanza meccanica. Lo strumento è custodito in una cassetta di legno, con il manico in cuoio e i terminali per il collegamento esterno in bachelite.</p> <p>L' apparecchio, serve per misurare le frequenze dei circuiti elettrici in corrente alternata.</p>
CATEGORIA	Ingegneria Elettrica
CARATTERISTICHE FISICHE	Materiale: Legno; Vetro; Metallo
DIMENSIONI	150 mm (Altezza) x 150 mm (Larghezza) x 70 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	PoMaq- Palazzo Ciavoli Cortelli
PROVENIENZA	Dipartimento di Ingegneria Elettrica
PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO	
OSSERVAZIONI	
BIBLIOGRAFIA	
RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE	Pasqualoni Giovanni
AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE	Autore: Ferrante Fabiola - 18/11/2024

FOTOGRAFIA DEL BENE





PERIGGI
39.5-44.5
N° 1737262