



<b>POLO MUSEALE D'ATENEO: SCHEDA BENE</b>	
<b>COLLEZIONE DI AFFERENZA</b>	
<b>NUM. INVENTARIO</b>	PST_0012
<b>DEFINIZIONE</b>	Flussimetro
<b>TIPOLOGIA</b>	WEBER/SKT Permette misure di flusso magnetico in circuiti magnetici. Lo strumento ha base rettangolare e forma vagamente trapezoidale
<b>CATEGORIA</b>	Ingegneria Elettrica
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	metallo; plastica; vetro
<b>DIMENSIONI</b>	260 mm (Larghezza) x 140 mm (Altezza) x 195 mm (Lunghezza)
<b>BENE SEMPLICE</b>	Univoco

<b>BENE COMPLESSO</b>	
<b>RIFERIMENTO CRONOLOGICO</b>	Fine anni sessanta
<b>STATO DI CONSERVAZIONE</b>	Buone
<b>INTERVENTI DI RESAURO</b>	Nessuno
<b>PROPRIETÀ</b>	Università degli Studi dell'Aquila
<b>UBICAZIONE</b>	PoMaq- Palazzo Ciavoli Cortelli
<b>PROVENIENZA</b>	Dipartimento di Ingegneria Elettrica
<b>PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO</b>	244 e 245 (Sonda)
<b>OSSERVAZIONI</b>	
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE</b>	Pasqualoni Giovanni
<b>AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE</b>	Autore: Michetti Cesare – 18/11/2024

FOTOGRAFIA DEL BENE



