

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

BENE COMPLESSO	
RIFERIMENTO CRONOLOGICO	Fine anni sessanta
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	244 e 245 (Sonda)
OSSERVAZIONI	
BIBLIOGRAFIA	
RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE	Pasqualoni Giovanni
AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE	Autore: Michetti Cesare – 18/11/2024

## FOTOGRAFIA DEL BENE



