



POLO MUSEALE D'ATENEIO: SCHEDA BENE	
COLLEZIONE DI AFFERENZA	
NUM. INVENTARIO	PST_0051
DEFINIZIONE	Trasformatore
TIPOLOGIA	Trasformatore di corrente Stromwandler - N.° Serie 3404368 CEI 236
CATEGORIA	Ingegneria Elettrica
CARATTERISTICHE FISICHE	
DIMENSIONI	50mm (Altezza) x110 mm (Larghezza) 120 mm (Lunghezza)
BENE SEMPLICE	Univoco
BENE COMPLESSO	
RIFERIMENTO CRONOLOGICO	Anni 70
STATO DI CONSERVAZIONE	Buono - Funzionante
INTERVENTI DI RESAURO	Nessuno
PROPRIETÀ	Università degli Studi dell'Aquila
UBICAZIONE	Laboratorio di Ingegneria Elettrica – Monteluco di Roio
PROVENIENZA	Ex Dipartimento Ingegneria elettrica – attualmente Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO	230
OSSERVAZIONI	Strumento che può essere utilizzato ancora oggi nelle misure di corrente, potenza ed energia a frequenza di rete.
BIBLIOGRAFIA	Giuseppe Zingales - Misure elettriche. Metodi e strumenti UTET Università ; 1 aprile 1992 ; ISBN-10. 8877500026
RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE	Pasqualoni Giovanni
AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE	Autore: Ricci Stefano – 03/12/2024

FOTOGRAFIA DEL BENE



