



POLO MUSEALE D'ATENEO: SCHEDA BENE	
COLLEZIONE DI AFFERENZA	
NUM. INVENTARIO	PST_0037
DEFINIZIONE	Variatore di tensione
TIPOLOGIA	Variatore di tensione Varispool MOD. M2a
CATEGORIA	Ingegneria Elettrica
CARATTERISTICHE FISICHE	
DIMENSIONI	220 mm (Altezza) x220 mm (Larghezza) x 270 mm (Lunghezza)
BENE SEMPLICE	Univoco
BENE COMPLESSO	
RIFERIMENTO CRONOLOGICO	1970
STATO DI CONSERVAZIONE	Discreto -Non 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	
OSSERVAZIONI	Variatore di tensione con valore storico ma non funzionante
BIBLIOGRAFIA	Giuseppe Zingales – Misure sulle macchine e sugli impianti elettrici CLEUP, 1989 ; ISBN 9788871789330
RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE	Pasqualoni Giovanni
AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE	Autore: Cirella Gianni – 03/12/2024

FOTOGRAFIA DEL BENE



