



POLO MUSEALE D'ATENEIO: <i>SCHEDA BENE</i>	
COLLEZIONE DI AFFERENZA	
NUM. INVENTARIO	PST_0039
DEFINIZIONE	Multimetro
TIPOLOGIA	Multimeter TS-297_U Military U.S. S.N. 34528 ORD. N° 19398 PH-50
CATEGORIA	Ingegneria Elettrica
CARATTERISTICHE FISICHE	
DIMENSIONI	140 mm (Altezza) x 75 mm (Larghezza) x 75 mm (Lunghezza)
BENE SEMPLICE	Univoco
BENE COMPLESSO	
RIFERIMENTO CRONOLOGICO	Anni 50
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 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: Cirella Gianni – 03/12/2024

FOTOGRAFIA DEL BENE





MULTIMETER VS-297/U

RESISTANCE

RESISTANCE BY VOLTAGE RANGES

BATTERY

FULL SCALE ACCURACIES

DC VOLTS	AC VOLTS	OHMS
1000	1000	1000
400	400	400
100	100	100
40	40	40
10	10	10
4	4	4

SIGNAL CORPS U.S. ARMY
MULTIMETER VS-297/U
SER. NO. 15336 ORD. NO. 15336 PM 50
UTILITY ELECTRONICS CORP.

