



POLO MUSEALE D'ATENEO: SCHEDE BENE

COLLEZIONE DI AFFERENZA	
NUM. INVENTARIO	PST_0009
DEFINIZIONE	Amperometro
TIPOLOGIA	Weston Model 433 Strumento utilizzato per la misura di una intensità di corrente. Lo strumento ha una scala quadratica, di portata 30 A
CATEGORIA	Ingegneria Elettrica
CARATTERISTICHE FISICHE	Materiale: ottone materiale isolante
DIMENSIONI	160 mm (Altezza) x 145 mm (Larghezza) x 90 mm (Lunghezza)
BENE SEMPLICE	Univoco

BENE COMPLESSO	
RIFERIMENTO CRONOLOGICO	Anni '60
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	
OSSERVAZIONI	
BIBLIOGRAFIA	
RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE	Pasqualoni Giovanni
AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE	Autore: Ferrante Fabiola - 18/11/2024

FOTOGRAFIA DEL BENE





AMPERES
A.C.

WESTON
ADJUST NO. 7500
MODEL 433
WESTON ELECTRICAL INSTRUMENT CORP.
NEWARK, N. J. U. S. A.

ING. S. BELOTTI & C.
MILANO
PIAZZA TRENTO, 8

48