



POLO MUSEALE D'ATENEO: SCHEDA BENE	
COLLEZIONE DI AFFERENZA	Scienze e tecnologie per l'ingegneria
NUM. INVENTARIO	PST_0070
DEFINIZIONE	Raddrizzatore al selenio.
TIPOLOGIA	Raddrizzatore a ponte AC-DC Leybold-Heraeus 523 72 Br 2 AEG B25/20-10 1424740/Q0/7z Ingresso 25Vac max Uscita 10 Ampere DC max
CATEGORIA	Fisica Tecnica
CARATTERISTICHE FISICHE	Selenio-Ferro-Bachelite
DIMENSIONI	120 mm (Altezza) x 90 mm (Larghezza) x 210 mm (Lunghezza)
BENE SEMPLICE	Univoco
BENE COMPLESSO	
RIFERIMENTO CRONOLOGICO	Anni 80

STATO DI CONSERVAZIONE	Non Funzionante
INTERVENTI DI RESTAURO	Nessuno
PROPRIETÀ	Università degli Studi dell'Aquila
UBICAZIONE	PoMaq- Polo Ingegneria- Monteluco di Roio
PROVENIENZA	Dipartimento Energetica
PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO	
OSSERVAZIONI	
FOTOGRAFIA DEL BENE	PST_0070_Foto1
BIBLIOGRAFIA	
RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE	Pasqualoni Giovanni
AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE	Autore: Fabiola Ferrante 04/12/2025

FOTOGRAFIA DEL BENE

