



<b>POLO MUSEALE D'ATENEIO: SCHEDA BENE</b>	
<b>COLLEZIONE DI AFFERENZA</b>	Scienze e tecnologie per l'ingegneria
<b>NUM. INVENTARIO</b>	PST_0068
<b>DEFINIZIONE</b>	Spettroscopio KRUSS
<b>TIPOLOGIA</b>	Lo spettroscopio è uno strumento impiegato per l'osservazione e l'analisi della radiazione elettromagnetica emessa da una sorgente.
<b>CATEGORIA</b>	Ingegneria Fisica Chimica
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	Metallo-Alluminio
<b>DIMENSIONI</b>	330 mm (Altezza) x 85 mm (Larghezza) x 275 mm (Lunghezza)
<b>BENE SEMPLICE</b>	Univoco
<b>BENE COMPLESSO</b>	
<b>RIFERIMENTO CRONOLOGICO</b>	Anni 70
<b>STATO DI CONSERVAZIONE</b>	Funzionante
<b>INTERVENTI DI RESTAURO</b>	Nessuno
<b>PROPRIETÀ</b>	Università degli Studi dell'Aquila

<b>UBICAZIONE</b>	PoMaq- Polo Ingegneria
<b>PROVENIENZA</b>	Dipartimento Energetica
<b>PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO</b>	
<b>OSSERVAZIONI</b>	Strumento funzionante utilizzabile ancora oggi
<b>FOTOGRAFIA DEL BENE</b>	PST_0068_Foto1 PST_0068_Foto2
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE</b>	Pasqualoni Giovanni
<b>AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE</b>	Autore: Giovanni Pasqualoni 04/12/2025

FOTOGRAFIA DEL BENE



