



POLO MUSEALE D'ATENEIO: SCHEDA BENE	
COLLEZIONE DI AFFERENZA	Scienze e tecnologie per l'ingegneria
NUM. INVENTARIO	PST_0061
DEFINIZIONE	Laser Argon
TIPOLOGIA	<p>D B Electronic Instruments s.r.l. -Laser ad Argon Specra-Physics Modello 165-00, 514,5 nm, 80 mW</p> <p>Laser a ioni di argon, raffreddato ad acqua, noto per la sua stabilità e utilizzato in applicazioni scientifiche, in particolare nell'olografia e nella ricerca.</p> <p>Presente instruction manual</p>
CATEGORIA	Ingegneria e Fisica
CARATTERISTICHE FISICHE	Metallo, rame, vetro, plastica
DIMENSIONI	170 mm (Altezza) x 145 mm (Larghezza) x 1140 mm (Lunghezza)
BENE SEMPLICE	
BENE COMPLESSO	Testa laser + alimentatore separato non presente nel museo
RIFERIMENTO CRONOLOGICO	1972
STATO DI CONSERVAZIONE	Non Funzionante
INTERVENTI DI RESTAURO	Nessuno
PROPRIETÀ	Università degli Studi dell'Aquila
UBICAZIONE	PoMaq- Polo Ingegneria- Monteluco di Roio
PROVENIENZA	Istituto di Fisica Tecnica - Laboratorio Laser

PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO	116
OSSERVAZIONI	Acquistato con finanziamento ENI, nell'ambito di un progetto innovativo che ha portato alla prima applicazione mondiale dell'interferometria olografica alla diagnostica dei beni culturali.
FOTOGRAFIA DEL BENE	PST_0061_Foto1
BIBLIOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • 40 anni del Laboratorio Las.E.R 1973-2013 AA.VV. Ambrosini D., Paoletti D, Pasqualoni G. Maggioli Editore, 2013 ISBN 978-88-387-8489-7 • La Facoltà di Ingegneria dell'Aquila – una storia a più voci AA.VV. Ambrosini D., Paoletti D, Pasqualoni G. Edizioni Luna, 2010, ISBN 978-88-96319-06-2
RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE	Pasqualoni Giovanni
AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE	Autore: Giovanni Pasqualoni 04/12/2025

FOTOGRAFIA DEL BENE

