



POLO MUSEALE D'ATENEO: SCHEDE BENE	
COLLEZIONE DI AFFERENZA	Scienze e tecnologie per l'ingegneria
NUM. INVENTARIO	PST_0060
DEFINIZIONE	Pompa Peristaltica a variante continua di velocità
TIPOLOGIA	Pompa peristaltica – BICASA Tipo T1PV Serie 1069
CATEGORIA	Ingegneria
CARATTERISTICHE FISICHE	Ferro- Alluminio
DIMENSIONI	290 mm (Altezza) x 190 mm (Larghezza) x 210 mm (Lunghezza)
BENE SEMPLICE	Univoco
BENE COMPLESSO	
RIFERIMENTO CRONOLOGICO	Anni 70
STATO DI CONSERVAZIONE	Non Funzionante
INTERVENTI DI RESTAURO	Nessuno

PROPRIETÀ	Università degli Studi dell'Aquila
UBICAZIONE	PoMaq- Polo Ingegneria- Montelucio di Roio
PROVENIENZA	Istituto di Chimica Applicata e Industriale
PRECEDENTI NUMERI DI INVENTARIO	204
OSSERVAZIONI	
FOTOGRAFIA DEL BENE	<u>PST_0060_Foto1</u> <u>PST_0060_Foto2</u>
BIBLIOGRAFIA	
RESPONSABILE DELLA COLLEZIONE	Pasqualoni Giovanni
AUTORE SCHEDA E DATA DI REDAZIONE /REVISIONE	Autore: Fabiola Ferrante 04/12/2025

FOTOGRAFIA DEL BENE





PROTEZIONE

POMPA PERISTALTICA
A VARIAZIONE CONTINUA DI VELOCITÀ

10 cm