

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00388706
ESC - Ente schedatore	UNICT
ECP - Ente competente per tutela	S86

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	OTTICA
CTA - Altra categoria	Fisica
CTC - Parole chiave	Luce
CTC - Parole chiave	Laboratorio
CTC - Parole chiave	Strumento ottico

## OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione	filtro
OGTT - Tipologia	interferenziale
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene complesso/ serie

## QNT - QUANTITA'

QNTN	4
------	---

## OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica
OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sicilia
PVCP - Provincia	CT
PVCC - Comune	Catania

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Mineralogia, Petrografia e Vulcanologia

<b>LDCF - Uso</b>	museo
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Corso Italia, 57
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Collezione di strumenti di misura mineropetrografici, geofisici e geochimici
<b>LDCS - Specifiche</b>	Piano I
<b>LCN - Note</b>	Attualmente la vetrina in cui è conservato il bene è senza una numerazione o indicazione specifica.
<b>ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE</b>	
<b>ACBA - Accessibilità</b>	sì
<b>GE - GEOREFERENZIAZIONE</b>	
<b>GEI - Identificativo Geometria</b>	1
<b>GEL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
<b>GET - Tipo di georeferenziazione</b>	georeferenziazione puntuale
<b>GEP - Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x</b>	15.09571
<b>GECY - Coordinata y</b>	37.51601
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo tramite GPS
<b>GPM - Metodo di posizionamento</b>	posizionamento esatto
<b>GPB - BASE CARTOGRAFICA</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	NR (rilievo tramite GPS)
<b>GPBU - Indirizzo web (URL)</b>	<a href="https://goo.gl/maps/rYxpheZ2Dz82goJY8">https://goo.gl/maps/rYxpheZ2Dz82goJY8</a>
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTN - NOTIZIA STORICA</b>	
<b>DTNS - Notizia (sintesi)</b>	realizzazione
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX secolo
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	seconda metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1959
<b>DTSF - A</b>	1959
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	data
<b>DTT - Note</b>	Ciascun filtro è riposto in una custodia nella quale vi è un cartiglio di controllo di produzione nel quale sono riportate delle date, tutte risalenti al 1959; nello specifico: filtro viola 16.02.59; filtro rosso 21.05.59; filtri azzurro e verde 04.08.59.
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	

<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	VEB Carl Zeiss Jena
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTS - Riferimento al nome</b>	officina
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	documentazione
<b>AUTZ - Note</b>	Il marchio della ditta è riportato nel cartiglio presente all'interno della custodia.

### DA - DATI ANALITICI

<b>DES - Descrizione</b>	Come si apprende dal cartiglio tecnico presente all'interno di ciascuna custodia, gli strumenti in esame sono indicati come filtri interferenziali, prodotti dalla ditta tedesca Carl Zeiss. La serie è formata da quattro filtri, ciascuno composto da due lastre piane e parallele di vetro, di cui un lato colorato (blu, verde, rosso, viola) e l'altro a specchio. Grazie al cartiglio è possibile risalire anche all'anno di produzione, il 1959.
--------------------------	---

### MT - DATI TECNICI

#### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

#### MIS - MISURE

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	custodia
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	2x7x7

#### MIS - MISURE

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	ciascun filtro
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	diametro
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	5

#### MIS - MISURE

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	ciascun filtro
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	spessore
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	4

### AS - ACCESSORI

#### ASS - ACCESSORIO

<b>ASST - Tipologia</b>	custodia
<b>ASSE - Descrizione</b>	Scatola quadrata blu con chiusura a clip
<b>ASSN - Note</b>	Ciascuna custodia al suo interno contiene un cartiglio con scritte in tedesco riguardanti il controllo qualità della produzione

### UT - UTILIZZAZIONI

**UTU - DATI DI USO**

<b>UTUT - Tipo</b>	precedente
<b>UTUS - Specifiche</b>	reimpiego/ strumentale
<b>UTUF - Funzione</b>	Consente di ottenere luce colorata al pari di un normale filtro colorato fotografico, con la differenza di possedere un'elevata selettività
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	Quando si illumina con luce bianca e parallela, il filtro interferenziale minimizza l'assorbimento di radiazione luminosa e permette il passaggio di radiazione quasi monocromatica

**CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
<b>CDGN - Note</b>	Corso Italia, 57
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1732617673530
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Majorana, Silvia
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2022
<b>FTAK - Nome file originale</b>	SiMuA_MPV_07.JPG

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI****CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2022
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Majorana, Silvia
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Cirrinzione, Rosolino
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Barone, Germana