

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00388724
ESC - Ente schedatore	UNICT
ECP - Ente competente per tutela	S86
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	TOPOGRAFIA
CTA - Altra categoria	INGEGNERIA
CTC - Parole chiave	Misurazione
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	tacheometro
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
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
LDCF - Uso	museo
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
LDCU - Indirizzo	Corso Italia, 57
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione di strumenti di misura mineropetrografici, geofisici e geochimici
LDCS - Specifiche	Piano I
LCN - Note	Teca n.232 M/233, a destra della porta di ingresso al museo, secondo scaffale, centrale.

**ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE****ACBA - Accessibilità**

sì

**UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI****INV - ALTRI INVENTARI****INVN - Codice inventario**

2074

**INVD - Riferimento cronologico**

07/11/1962

**GE - GEOREFERENZIAZIONE****GEI - Identificativo Geometria**

1

**GEL - Tipo di localizzazione**

localizzazione fisica

**GET - Tipo di georeferenziazione**

georeferenziazione puntuale

**GEP - Sistema di riferimento**

WGS84

**GEC - COORDINATE****GECX - Coordinata x**

15.09571

**GECY - Coordinata y**

37.51601

**GPT - Tecnica di georeferenziazione**

rilievo tramite GPS

**GPM - Metodo di posizionamento**

posizionamento esatto

**GPB - BASE CARTOGRAFICA****GPBB - Descrizione sintetica**

NR (rilievo tramite GPS)

**GPBU - Indirizzo web (URL)**<https://goo.gl/maps/rYxpheZ2Dz82goJY8>**DT - CRONOLOGIA****DTN - NOTIZIA STORICA****DTNS - Notizia (sintesi)**

realizzazione

**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica /periodo**

XX secolo

**DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo**

prima metà

**DTM - Motivazione/fonte**

analisi tipologica

**DT - CRONOLOGIA****DTN - NOTIZIA STORICA****DTNS - Notizia (sintesi)**

acquisizione

**DTNN - Notizia (dettaglio)**

Conosciamo il dato attraverso il registro di inventario

**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica /periodo**

XX secolo

**DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo**

terzo quarto

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA****DTSI - Da**

1962

**DTSF - A**

1962

<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	inventario museale
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Salmoiraghi
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTS - Riferimento al nome</b>	officina
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	inventario museale
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	Il tacheometro poggia su tre piedi, sul quale è posto un cerchio graduato con finestra per la lettura che serve per la misurazione degli angoli azimutali; da qui si elevano i due montanti che reggono il cannocchiale; perpendicolare all'asse del cannocchiale vi è una livella torica. Di lato vi è un goniometro per regolare l'inclinazione. L'alidada ruota attorno all'asse primario del basamento orizzontale e sorregge il cannocchiale, la cui rotazione sull'asse dell'alidada permette la lettura degli angoli zenithali sul cerchio graduato verticale.
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	cannocchiale
<b>ISEP - Posizione</b>	sul retro
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	inventario
<b>ISEF - Sistema grafico /alfabeto</b>	numeri arabi
<b>ISEI - Trascrizione</b>	2074
<b>ISEN - Note</b>	questa è l'etichetta con il numero di inventario identificativo.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISS - Specifiche</b>	ingombro massimo
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	35x17x17
<b>UT - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>UTU - DATI DI USO</b>	
<b>UTUT - Tipo</b>	precedente
<b>UTUS - Specifiche</b>	reimpiego/ strumentale
<b>UTUF - Funzione</b>	misura indiretta di distanza, di dislivelli e di angoli, di bassa precisione
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	Collimando ad una stadia, mediante la lettura ai fili, è possibile ricavare la misura indiretta della distanza ed il dislivello; la lettura alle graduazioni dei cerchi consente di stimare gli angoli azimutali e

zenitali.

## CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

**STCC - Stato di conservazione**

buono

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

**CDGG - Indicazione generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

**CDGS - Indicazione specifica**

Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

**CDGI - Indirizzo**

Corso Italia, 57

**BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi**

no

## DO - DOCUMENTAZIONE

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

**FTAN - Codice identificativo**

New\_1733138036299

**FTAX - Genere**

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale (file)

**FTAF - Formato**

jpg

**FTAA - Autore**

Majorana, Silvia

**FTAD - Riferimento cronologico**

2022

**FTAK - Nome file originale**

SiMuA\_MPV\_22.JPG

## AD - ACCESSO AI DATI

### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

**ADSP - Profilo di accesso**

1

**ADSM - Motivazione**

scheda contenente dati liberamente accessibili

## CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

### CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA

**CMPD - Anno di redazione**

2022

**CMPN - Responsabile ricerca e redazione**

Majorana, Silvia

**RSR - Referente verifica scientifica**

Cirrincione, Rosolino

**FUR - Funzionario responsabile**

Barone, Germana