

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00388775
ESC - Ente schedatore	UNICT
ECP - Ente competente per tutela	S86
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	METEOROLOGIA
CTC - Parole chiave	energia solare
CTC - Parole chiave	analisi
CTC - Parole chiave	strumento
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	piranografo
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 1444, anta 4.

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

sì

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

7050

**INVD - Riferimento cronologico**

non disponibile

**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**

seconda metà

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

1965

**DTSF - A**

1965

**DTM - Motivazione/fonte**

bibliografia

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'****AUTN - Nome scelto di persona o ente**

SIAP Bologna

**AUTP - Tipo intestazione**

E

**AUTS - Riferimento al nome**

officina

**AUTR - Ruolo**

costruttore

**AUTM - Motivazione/fonte**

marchio

## DA - DATI ANALITICI

### DES - Descrizione

Piranografo bimetallico modello Robitzsch; è di forma parallelepipedo, e al di sopra vede una calotta trasparente in vetro che copre e protegge dall'influenza del vento tre lamine bimetalliche (una nera e due bianche), la cui dilatazione permette di registrare i dati, che vengono trasmessi, tramite un sistema a molla, all'interno, e registrati con il pennino sulla bobina, visibile dall'esterno tramite apposita finestrella; un'altra finestrella è in alto, accanto la cupola, e permette di aprire lo strumento e cambiare la bobina. Nel caso specifico, lo strumento è mancante di alcuni meccanismi interni (non c'è la bobina, ad esempio). Per i dettagli tecnici si rimanda alla bibliografia.

### ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

<b>ISEP - Posizione</b>	all'interno
<b>ISED - Definizione</b>	marchio
<b>ISEE - Specifiche</b>	con iscrizione
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	commerciale
<b>ISEF - Sistema grafico /alfabeto</b>	latino
<b>ISEF - Sistema grafico /alfabeto</b>	numeri arabi
<b>ISEI - Trascrizione</b>	SIAP  BOLOGNA  Made in Italy  n.290217

### ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

<b>ISEP - Posizione</b>	sul fronte
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEQ - Quantità</b>	2
<b>ISES - Supporto</b>	etichetta
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	inventario
<b>ISEF - Sistema grafico /alfabeto</b>	latino
<b>ISEF - Sistema grafico /alfabeto</b>	numeri arabi
<b>ISEI - Trascrizione</b>	Inv. 7050
<b>ISEN - Note</b>	Questo è il riferimento al numero di inventario identificativo, e si trova ripetuto anche sulla calotta in alto.

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

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

### MIS - MISURE

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	16.5x32x15.5

## UT - UTILIZZAZIONI

### UTU - DATI DI USO

<b>UTUT - Tipo</b>	precedente
--------------------	------------

<b>UTUS - Specifiche</b>	reimpiego/ strumentale
<b>UTUF - Funzione</b>	registrare quantità giornaliera di energia proveniente dal sole
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	L'energia solare è espressa in calorie per cm <sup>2</sup> di superficie e funziona per effetto della dilatazione differenziale delle tre lamine bimetalliche. Per ulteriori dettagli si rimanda alla bibliografia.

## CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

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

## 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>CDGI - Indirizzo</b>	Corso Italia, 57
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no

## DO - DOCUMENTAZIONE

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1734512161962
<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_73.jpg

### FNT - FONTI E DOCUMENTI

<b>FNTI - Codice identificativo</b>	nessuno
<b>FNTX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FNTP - Tipo</b>	notizia da sito web
<b>FNTW - Indirizzo web (URL)</b>	<a href="http://www.brera.mi.astro.it/~mario.carpino/ricognizione/documenti/SiapSO28.pdf">http://www.brera.mi.astro.it/~mario.carpino/ricognizione/documenti/SiapSO28.pdf</a>
<b>FNTO - Note</b>	A questo link è possibile scaricare il pdf che contiene il foglio illustrativo originale dello strumento preso in esame.

## 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

**RSR - Referente verifica  
scientifica**

Cirrincione, Rosolino

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Barone, Germana