

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00388723
ESC - Ente schedatore	UNICT
ECP - Ente competente per tutela	S86

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	TOPOGRAFIA
CTC - Parole chiave	Misurazione
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	livella
OGTT - Tipologia	a cannocchiale per topografia
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 2079

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

DTNN - Notizia (dettaglio) Angelo Salmoiraghi entrò nell'azienda "La Filotecnica" nel 1870 e morì nel 1939, quindi è possibile inserire la realizzazione di questa livella in questo arco temporale

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo XIX-XX secolo

DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo metà/ metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da 1870

DTSV - Validità post

DTSF - A 1939

DTSL - Validità ante

DTM - Motivazione/fonte analisi storica

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
-----------------	------

DTM - Motivazione/fonte	inventario museale
--------------------------------	--------------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

AUTN - Nome scelto di persona o ente	La Filotecnica
---	----------------

AUTP - Tipo intestazione	E
---------------------------------	---

AUTS - Riferimento al nome	officina
-----------------------------------	----------

AUTR - Ruolo	costruttore
---------------------	-------------

AUTM - Motivazione/fonte	marchio
---------------------------------	---------

DA - DATI ANALITICI**DES - Descrizione**

Questa livella, prodotta dalla ditta italiana La Filotecnica, è composta da una base con tre piedi sulla quale è montata una struttura in metallo che vede un disco rotante reggere un meccanismo costituito di due parti, poste una sopra l'altra: una livella torica all'ordine inferiore (fiala cilindrica di vetro inserita in un'armatura di metallo) e un cannocchiale in quello superiore.

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	disco
--------------------------------------	-------

ISEP - Posizione	al centro
-------------------------	-----------

ISED - Definizione	marchio
---------------------------	---------

ISEE - Specifiche	con iscrizione
--------------------------	----------------

ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
--------------------------------------	-------------

ISEL - Lingua	italiano
----------------------	----------

ISEF - Sistema grafico /alfabeto	numeri arabi
---	--------------

ISEF - Sistema grafico /alfabeto	latino
---	--------

ISEI - Trascrizione	"LA FILOTECNICA" Ing. A. Salmoiraghi S.A. MILANO 64825
----------------------------	--

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	cannocchiale
--------------------------------------	--------------

ISEP - Posizione	al centro
-------------------------	-----------

ISED - Definizione	iscrizione
---------------------------	------------

ISEQ - Quantità	2
------------------------	---

ISES - Supporto	etichetta plastificata
------------------------	------------------------

ISEC - Classe di	
-------------------------	--

appartenenza	inventario
ISEF - Sistema grafico /alfabeto	numeri arabi
ISEI - Trascrizione	2079
ISEN - Note	questa è l'etichetta con il numero di inventario identificativo e si ritrova identica anche sul disco alla base

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISS - Specifiche	ingombro massimo
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	22x40x17.5

UT - UTILIZZAZIONI

UTU - DATI DI USO

UTUT - Tipo	precedente
UTUS - Specifiche	reimpiego/ strumentale
UTUF - Funzione	ottenere il riferimento alla verticale o all'orizzonte di un luogo
UTUM - Modalità di uso	Posta su una superficie piana, o su un treppiedi, la livella indica la verticalità di un asse di rotazione al quale essa è solidale o la variazione di inclinazione di un organo ad essa collegato. Quando la bolla d'aria contenuta all'interno della fiala è ferma a contatto con la superficie torica della stessa, significa che il piano ad essa tangente è orizzontale. Inclinando la livella, la bolla si sposta. Nelle livelle toriche vi è incisa sulla fiala una graduazione non numerata; per questo, la posizione del baricentro si ottiene facendo una media delle due letture agli estremi della bolla.

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_1733137346231
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_21.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	Cirrinzione, Rosolino
FUR - Funzionario responsabile	Barone, Germana