

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00219235
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

OG - OGGETTO

OGTD - Definizione	galvanometro
OGTT - Tipologia	tipo Weston

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Elettricità e magnetismo
CTC - Parole chiave	corrente elettrica

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Monserrato

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Fisica
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Complesso Universitario - S. P. 8 Monserrato - Sestu km 0,700
LDCM - Denominazione	

raccolta	Museo di Fisica di Sardegna
-----------------	-----------------------------

| **LDCS - Specifiche** | Corridoio C - armadio 11/B |

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1997
--------------------	------

| **INVN - Numero** | 67 |

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1872 - 1942
--------------------	-------------

| **INVN - Numero** | 1934 |

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto

GPI - Identificativo punto	2
-----------------------------------	---

GPL - Tipo di localizzazione

GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
-------------------------------------	-----------------------

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	9.1224175
-----------------------------	-----------

| **GPDPY - Coordinata Y** | 39.2709464 |

GPM - Metodo di georeferenziazione

GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
---	--------------------

GPT - Tecnica di georeferenziazione

GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
--	---------------------

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
--	-------

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica

GPBB - Descrizione sintetica	-
-------------------------------------	---

GPBT - Data

GPBT - Data	-
--------------------	---

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
---	---------

| **DTZS - Frazione cronologica** | prima metà |

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1928
------------------	------

| **DTSV - Validita'** | ante |
| **DTSF - A** | - |

DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
-------------------------------------	-----------------------------

| **DTM - Motivazione cronologia** | inventario museale |

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

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

| **AUTB - Ente collettivo nome scelto** | Officine Galileo |
| **AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'** | notizie prima metà sec. XX |

AUTH - Sigla per citazione	UCAA0013
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	bachelite
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	8.5
MISN - Lunghezza	14.5
MISV - Specifiche	custodia
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Galvanometro a bobina mobile tipo Weston, con scala a zero centrale, con dieci divisioni da una parte e dieci dall'altra, indice a coltello e specchio per evitare l'errore di parallasse. La custodia di legno lucidato ha sezione rettangolare e porta in alto, in corrispondenza alla scala, una finestrella di vetro per la lettura delle deviazioni e in basso la vite per la correzione dello zero. La custodia poggia su una base dello stesso legno lasciando nella parte anteriore una sporgenza di 4,5 centimetri e tutt'intorno un piccolo bordo. Quella piccola piattaforma anteriore è coperta da una lastrina di bachelite alla quale sono fissati i due morsetti serrafile per il collegamento e la manopola di uno shunt a cinque posizioni con rapporti: 1, 1/10, 1/100, 1/1000 e 1/10000.
UTF - Funzione	È il classico strumento di zero particolarmente adatto per essere utilizzato in un ponte di Wheatstone.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Data acquisizione	1928
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)

FTAA - Autore	Lysandra Natura snc
FTAN - Codice identificativo	UCAMF00128
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Erdas F./Baggiani G.
BIBD - Anno di edizione	1997
BIBH - Sigla per citazione	UCAB0006
BIBN - V., pp., nn.	p. 60-61
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Sardella, Maria Chiara
RSR - Referente scientifico	Deiana, Anna Maria
RSR - Referente scientifico	Casula, Francesco
FUR - Funzionario responsabile	Deiana, Anna Maria
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Descrizione: Gli Strumenti del Museo di Fisica. Elettromagnetismo. F. Erdas, G. Baggiani, 1997.