

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00219198

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S10

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 2000219197

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione sostegno

OGTA - Parti e/o accessori quattro specchi giranti

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Acustica

CTC - Parole chiave onde sonore

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 B - armadio 2

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 1998

INVN - Numero 12

INV - INVENTARIO

INVD - Data 1872 - 1942

INVN - Numero 305

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
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	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	-
GPBT - Data	-
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTZS - Frazione cronologica	terzo quarto
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1874
DTSV - Validita'	ante
DTSF - A	-
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
DTM - Motivazione cronologia	inventario museale
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	metallo
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	12
MISL - Larghezza	10.5
MISV - Specifiche	specchio
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	L'apparecchio a specchi rotanti era originariamente costituito da un telaio di legno e da un parallelepipedo avente le basi di lamierino di metallo verniciate di nero e le facce laterali formate da quattro specchi. Il parallelepipedo era fissato verticalmente al telaio mediante un'asta di ferro, uscente dal centro delle sue basi, intorno alla quale poteva essere posto in rotazione mediante un'apposita manovella.
UTF - Funzione	Analizzare i suoni rendendo visibili le vibrazioni dell'aria che li trasporta.

DRZ - Specifiche sulle relazioni	L'apparecchio a specchi rotanti, la capsula manometrica e il becco a gas costituiscono un apparato per analizzare i suoni.
---	--

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data	2015
--------------------	------

STCC - Stato di conservazione	mediocre
--------------------------------------	----------

STCS - Indicazioni specifiche	Dell'apparecchio è rimasto solo il parallelepipedo con gli specchi e una piccola parte dell'asse di rotazione, uscente dalla base inferiore, nella quale è stato inserito un cilindretto di legno forato lungo l'asse per poterlo all'occorrenza fissare a un apparato di rotazione.
--------------------------------------	--

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
---------------------------------	----------

ACQD - Data acquisizione	1874
---------------------------------	------

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) - riproduzione di fotog
--------------------	--

FTAA - Autore	Monari, Nicola
----------------------	----------------

FTAN - Codice identificativo	UCAMF00091
-------------------------------------	------------

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
----------------------	------------------------

BIBA - Autore	Erdas F./Baggiani G.
----------------------	----------------------

BIBD - Anno di edizione	1998
--------------------------------	------

BIBH - Sigla per citazione	UCAB0005
-----------------------------------	----------

BIBN - V., pp., nn.	pp. 24-25
----------------------------	-----------

BIBI - V., tavv., figg.	tav. 12
--------------------------------	---------

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

Descrizione: Gli Strumenti del Museo di Fisica. Acustica, Meccanica, Ottica, Termologia, Vari. F. Erdas, G. Baggiani, 1998.