

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00753724
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice	5006135/Università di Siena
--------------------	-----------------------------

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	galvanometro
OGTT - Tipologia	astatico di Thomson

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Fisica Moderna
-----------------------------------	----------------

CTC - Parole chiave	elettricità
----------------------------	-------------

CTC - Parole chiave	magnetismo
----------------------------	------------

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
---------------------	--------

PVCR - Regione	Toscana
-----------------------	---------

PVCP - Provincia	SI
-------------------------	----

PVCC - Comune	Siena
----------------------	-------

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	istituto
-------------------------	----------

LDCQ - Qualificazione	universitario
------------------------------	---------------

LDCN - Denominazione	Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente - sezione di Fisica
-----------------------------	--

LDCU - Denominazione spazio viabilistico	via Roma, 56
---	--------------

LDCM - Denominazione raccolta	Collezione di Fisica
--------------------------------------	----------------------

LDCS - Specifiche	piano primo, corridoio nord, vetrina 12
--------------------------	---

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2008
--------------------	------

INVN - Numero	2409
----------------------	------

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1989
--------------------	------

INVN - Numero	50 FI
----------------------	-------

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1905/01/21
--------------------	------------

INVN - Numero	787/1461 FI
----------------------	-------------

STI - STIMA

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
-------------------------------------	----------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
---------------------	--------

PRVR - Regione	Toscana
-----------------------	---------

PRVP - Provincia	SI
-------------------------	----

PRVC - Comune	Siena
----------------------	-------

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia	palazzo
-------------------------	---------

PRCD - Denominazione	Palazzo del Rettorato
-----------------------------	-----------------------

PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Banchi di Sotto, 55
---	-------------------------

PRCM - Denominazione raccolta	Museo dell'Istituto di Fisica
--------------------------------------	-------------------------------

PRCS - Specifiche	ultimo piano
PRD - DATA	
PRDI - Data ingresso	1970
PRDU - Data uscita	2003
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1880
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1880
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Thomson William
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1824/ 1907
AUTH - Sigla per citazione	USI00237
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Carpentier Jules
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1851/ 1921
AUTH - Sigla per citazione	USI00230
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	acciaio
MTC - Materia e tecnica	alluminio
MTC - Materia e tecnica	ebanite
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	rame
MTC - Materia e tecnica	seta
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mm
MISA - Altezza	600
MISD - Diametro	230

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Galvanometro astatico di Thomson costituito da una base circolare, sorretta da tre piedini a vite, sulla quale poggia un cilindro in vetro, che ospita al suo interno un meccanismo elettromagnetico, chiuso nella parte superiore da un coperchio in ottone dal centro del quale fuoriesce un tubo.

ISR - ISCRIZIONI**ISRC - Classe di appartenenza**

commerciale

ISRL - Lingua

francese

ISRS - Tecnica di scrittura

a incisione

ISRT - Tipo di caratteri

corsivo

ISRP - Posizione

sulla base

ISRI - Trascrizione

J. Carpentier Ing.r Const.r Paris 631-1

NSC - Notizie storico-critiche

L'oggetto è dotato di accessi conservati in una cassetta di legno (inv. 2371).

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data**

2015

STCC - Stato di conservazione

ottimo

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica

Università di Siena 1240

CDGI - Indirizzo

Via Banchi di Sotto n. 55, 53100 Siena

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione esistente

FTAP - Tipo

diapositiva colore

FTAA - Autore

Idra, Renato

FTAD - Data

2008/00/00

FTAN - Codice identificativo

1709

FTAF - Formato

6x7

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Idra, Renato

FTAD - Data

2008/00/00

FTAN - Codice identificativo

USICF00184

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia di confronto

BIBA - Autore	Collezione senese
BIBD - Anno di edizione	2009
BIBH - Sigla per citazione	USI00206
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	2001
CMPN - Nome	Terenna, Gigliola
RSR - Referente scientifico	Vannozzi, Francesca
FUR - Funzionario responsabile	Caronna, Angela
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2008
AGGN - Nome	Terenna, Gigliola
AGGE - Ente	UNISI
AGGR - Referente scientifico	Vannozzi, Francesca
AGGF - Funzionario responsabile	Caronna, Angela
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2015
AGGN - Nome	Vellini, Silvia
AGGE - Ente	UNISI
AGGR - Referente scientifico	Terenna, Gigliola
AGGF - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca