

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861474
ESC - Ente schedatore	UNIFI
ECP - Ente competente	S156

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	shunt
OGTT - Tipologia	per millivoltmetro

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	1
---------------	---

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	derivatore di corrente
--------------------	------------------------

SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	non esistente
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	Elettromagnetismo
CTC - Parole chiave	resistenza elettrica
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Localita'	SESTO FIORENTINO
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	FI
PRVC - Comune	Firenze
PRVL - Localita'	FIRENZE
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	Università
PRCQ - Qualificazione	Istituto
PRCD - Denominazione	Istituti Chimici
PRD - DATA	
PRDI - Data ingresso	1950/ post
PRDU - Data uscita	2001
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1950
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1970
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	resina
--------------------------------	--------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
----------------------	----

MISA - Altezza	7
-----------------------	---

MISL - Larghezza	15,5
-------------------------	------

MISP - Profondita'	5
---------------------------	---

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Shunt per millivoltmetro
-----------------------	--------------------------

DESS - Soggetto	Non presente
------------------------	--------------

UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
-----------------------	---

DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri strumenti elettrici della collezione degli Strumenti Storici
---	---

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
--------------------------------------	-------

STCS - Indicazioni specifiche	Lo strumento non è stato pulito
--------------------------------------	---------------------------------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	eredità scientifica
---------------------------------	---------------------

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

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

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

FTAA - Autore	Colli, Laura
----------------------	--------------

FTAD - Data	2015
--------------------	------

FTAN - Codice identificativo	UFIdc142
-------------------------------------	----------

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	2
----------------------------------	---

ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
---------------------------	--

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	2015
--------------------	------

CMPN - Nome	Colli, Laura
--------------------	--------------

RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
------------------------------------	-------------------

FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni
---------------------------------------	-------------------

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**RVMD - Data**

2015

RVMN - Nome

Colli, Laura

RVME - Ente

Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica