

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861384
ESC - Ente schedatore	UNIFI
ECP - Ente competente	S156

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	prisma
OGTT - Tipologia	ottico
OGTA - Parti e/o accessori	campana di vetro
OGTL - Codice lingua	eng
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	prisma sotto campana di vetro
---------------------------	-------------------------------

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione	non esistente
-------------------------------	---------------

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Chimica
-----------------------------------	---------

CTA - Altra categoria	Spettroscopia
------------------------------	---------------

CTC - Parole chiave	ottica/ spettro/ prisma
----------------------------	-------------------------

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	Istituto
-------------------------	----------

PRCD - Denominazione	Istituti Chimici
-----------------------------	------------------

PRD - DATA

PRDI - Data ingresso	1945/ post
-----------------------------	------------

PRDU - Data uscita	2001
---------------------------	------

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX
---	----

DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
------------------------------------	--------------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1945
------------------	------

DTSV - Validita'	post
-------------------------	------

DTSF - A	1965
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	scuola chimica fiorentina
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	contesto
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ghisa/ vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	24
MISL - Larghezza	18
MISP - Profondita'	18
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Campana di vetro (Pyrex) inserita su base in ghisa con blocco di chiusura in lamiera di ferro, recante all'interno un prisma ottico a base triangolare, di lati 7 x 7 x 7.5 cm; di altezza 6.5 cm. Il prisma è posto su un porta-oggetti in ghisa, con zeppettina sul retro. Dietro il prisma si trova un contenitore per sali (essiccatore) in alluminio, per la stabilizzazione dell'umidità, che poggia sulla campana di vetro
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalita' d'uso	Si tratta, nel suo insieme, di un contenitore "di sicurezza" per il prisma ottico, il quale veniva prelevato per essere impiegato in strumenti o a scopo didattico
UTS - Cronologia d'uso	seconda metà XX
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	a impressione
STMU - Quantita'	1
STMP - Posizione	sulla campana
STMD - Descrizione	PYREX- T.M. REG. -U.S.PAT.OFF- MADE IN USA
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	ottimo
RS - RESTAURI E ANALISI	
RST - RESTAURI	
RSTD - Data	2008

RSTT - Descrizione intervento	Pulitura
RSTE - Ente responsabile	Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"
RSTN - Nome operatore	Colli, Laura
RSTO - Note	La campana non è stata aperta, è stata pulita esternamente con panno per vetri in fibra sintetica
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	2008
FTAN - Codice identificativo	DCO4
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	2014
CMPN - Nome	Colli, Laura
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2014
RVMN - Nome	Colli, Laura
RVME - Ente	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica