

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861450

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 0900861382

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione accessori

OGTT - Tipologia per microscopio

OGTA - Parti e/o accessori e supporto

OGTN - Denominazione Zeiss

OGTL - Codice lingua ger

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 3

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione oculari

OGAS - Tipologia in contenitore, e supporto

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione non esistente

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Chimica

CTA - Altra categoria Microscopia

CTC - Parole chiave	ottica
----------------------------	--------

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
PRCQ - Qualificazione	di Studi Superiori
PRCD - Denominazione	Regio Istituto di Studi Superiori Pratici e di Perfezionamento di Firenze

PRD - DATA

PRDI - Data ingresso	1850/ post
PRDU - Data uscita	2001

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX
DTZS - Frazione cronologica	prima metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1910
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1950
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

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

AUTN - Autore nome scelto	Carl Zeiss
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Carl Zeiss Jena
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1846/ 1888
AUTH - Sigla per citazione	Zeiss
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTS - Riferimento all'autore	officina
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	officine tedesche
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AAT - Altre attribuzioni	Ugo Schiff
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	materiale plastico/ metallo
MTS - Specifiche materiale	vetro/ materiale plastico/ metallo
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	5
MISD - Diametro	2,8
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	5
MISD - Diametro	2,8
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	7
MISL - Larghezza	6,5
MISN - Lunghezza	9
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Due oculari (0,4 e 0,9) per microscopio ottico Zeiss in contenitore originale in materiale plastico, e parte di microscopio relativo alla condensazione della luce
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalita' d'uso	Accessori del microscopio ottico Zeiss
UTS - Cronologia d'uso	secondo quarto XX/ terzo quarto XX
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	non determinabile

ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello maiuscolo
ISRP - Posizione	sul tappo del contenitore
ISRA - Autore	Carl Zeiss Jena
ISRI - Trascrizione	Carl Zeiss Jena E 60 0,9
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	non determinabile
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello maiuscolo
ISRP - Posizione	sul tappo del contenitore
ISRA - Autore	Carl Zeiss Jena
ISRI - Trascrizione	Carl Zeiss Jena C 20 0,4
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri microscopi della collezione
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	ottimo
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	UFIdc41
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
--------------------	--