

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861383
ESC - Ente schedatore	UNIFI
ECP - Ente competente	S156

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	micrometro
OGTT - Tipologia	oculare
OGTA - Parti e/o accessori	con scatola in legno
OGTL - Codice lingua	eng

QNT - QUANTITA'

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

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	Micrometer Eyepiece
--------------------	---------------------

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
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
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1950
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1975
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Nikken
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Nikken
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	XX
AUTH - Sigla per citazione	Nikken
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTS - Riferimento all'autore	officina

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBD - Denominazione	Giappone
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	acciao/ fusione
MTS - Specifiche materiale	materiale plastico/ gomma/ acciaio/ vetro/ legno

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	7,5
MISN - Lunghezza	6,5

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Micrometro oculare in acciaio e materiale plastico, contenuto all'interno di scatola in legno di dimensioni cm 12,5 x 5,5 x 9,5 con chiusura in lamiera di ferro
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTS - Cronologia d'uso	seconda metà XX

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	inglese
ISRS - Tecnica di scrittura	a pennarello
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello
ISRP - Posizione	nastro adesivo di carta sul coperchio della scatola
ISRI - Trascrizione	MICROMETER EYEPIECE

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMP - Posizione	sullo strumento
STMD - Descrizione	NIKKEN-TOKIO

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	ottimo
STCM - Modalita' di conservazione	Conservato all'interno della sua scatola in legno

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	Pulitura in superficie a secco con pennellino asciutto

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	DCO3

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Colli, Laura
FTAD - Data	2008

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