

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861382

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

## RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 0900861382

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione microscopio

OGTT - Tipologia ottico monocolare

OGTN - Denominazione Zeiss

OGTL - Codice lingua ger

<b>QNT - QUANTITA'</b>	
QNTN - Numero	1
<b>SGT - SOGGETTO</b>	
SGTI - Identificazione	non esistente
<b>CT - CATEGORIA</b>	
CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	Microscopia
CTC - Parole chiave	ottica
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Localita'	SESTO FIORENTINO
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b>	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	FI
PRVC - Comune	Firenze
PRVL - Localita'	FIRENZE
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
PRCT - Tipologia	Istituto
PRCQ - Qualificazione	di Studi Superiori
PRCD - Denominazione	Regio Istituto di Studi Superiori Pratici e di Perfezionamento di Firenze
<b>PRD - DATA</b>	
PRDI - Data ingresso	1850/ post
PRDU - Data uscita	2001
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX/ XX
DTZS - Frazione cronologica	metà/ inizio
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
DTSI - Da	1880

<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1920
<b>DTSL - Validita'</b>	ante
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storico-scientifica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Carl Zeiss
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Carl Zeiss Jena
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1846/ 1888
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	Zeiss
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>AUTS - Riferimento all'autore</b>	officina
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	officine tedesche
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>AAT - Altre attribuzioni</b>	Ugo Schiff
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ghisa/ ottone
<b>MTS - Specifiche materiale</b>	ghisa verniciata/ ottone/ vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	32
<b>MISL - Larghezza</b>	12
<b>MISP - Profondita'</b>	16
<b>MISI - Ingombro</b>	42
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Microscopio ottico monoculare a tre ingrandimenti, estensione con manopola e a cannocchiale; specchio per la riflessione della luce, vano portaoggetti con regolazione micrometrica in due direzioni
<b>DESS - Soggetto</b>	Non presente
<b>UTF - Funzione</b>	Ricerca scientifica e didattica chimica
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	ultimo quarto XIX/ inizio XX
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	indicazione di responsabilità
<b>ISRL - Lingua</b>	italiano
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione

<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	stampatello
<b>ISRP - Posizione</b>	allegata allo strumento
<b>ISRI - Trascrizione</b>	UNIVERSITA' FIRENZE *98
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	di collezione
<b>STMP - Posizione</b>	allegato allo strumento
<b>STMD - Descrizione</b>	Sigillo (in stagno o altro metallo bassofondente) recante sul davanti timbro a pressione con dicitura "UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE" e sul retro timbro a pressione con stemma sabauda
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	In relazione con gli altri microscopi della collezione
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Sulla base ci sono lacune di dimensioni millimetriche nella vernice superficiale, al di sotto il materiale è di colore nero. Anche sul piano di posizionamento del campione vi è perdita di vernice
<b>STCD - Data</b>	2008
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>	
<b>RST - RESTAURI</b>	
<b>RSTD - Data</b>	2008
<b>RSTT - Descrizione intervento</b>	Pulitura
<b>RSTE - Ente responsabile</b>	Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"
<b>RSTN - Nome operatore</b>	Colli, Laura
<b>RSTO - Note</b>	Pulitura in superficie a secco con panno morbido di cotone e fibra sintetica, e panno in "daino" per lo specchio. Era presente un frammento di alcuni cm di nastro adesivo con carta verde, parzialmente scollato, che è stato rimosso
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	eredità scientifica
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Colli, Laura
<b>FTAD - Data</b>	2008
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	DCO2
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	

**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