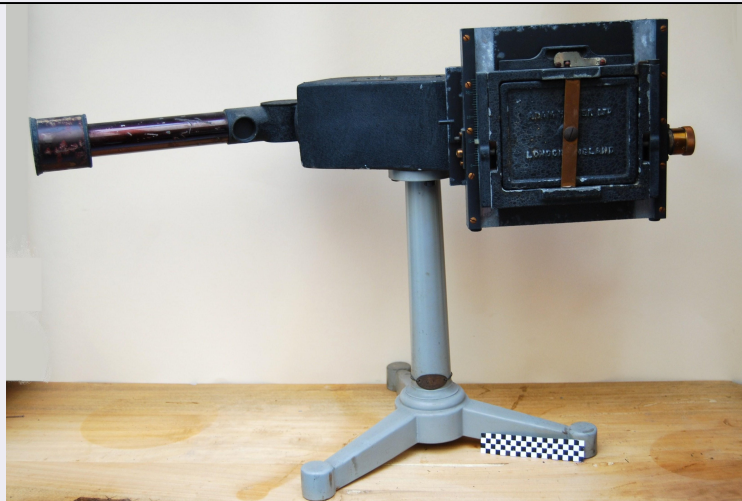


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861452

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione spettroscopio

OGTT - Tipologia Hilger

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione non esistente

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Chimica

CTA - Altra categoria Ottica

CTC - Parole chiave spettro/ luce

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 | 1900/ post |
| PRDU - Data uscita | 2001 |
| DT - CRONOLOGIA | |
| DTZ - CRONOLOGIA GENERICA | |
| DTZG - Fascia cronologica di riferimento | XX |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA | |
| DTSI - Da | 1890 |
| DTSV - Validita' | post |
| DTSF - A | 1950 |
| DTSL - Validita' | ante |
| DTM - Motivazione cronologia | analisi storico-scientifica |
| MT - DATI TECNICI | |
| MTC - Materia e tecnica | ottone |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 36 |
| MISL - Larghezza | 28 |
| MISN - Lunghezza | 58 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Spettroscopio |
| DESS - Soggetto | Non presente |
| UTF - Funzione | Ricerca scientifica e didattica chimica |
| ISR - ISCRIZIONI | |
| ISRC - Classe di appartenenza | commerciale |

| | |
|--|--|
| ISRS - Tecnica di scrittura | a stampa |
| ISRT - Tipo di caratteri | non determinabile |
| ISRP - Posizione | sulla copertura della fenditura |
| ISRI - Trascrizione | Adam Hilger - London - F24303/32470 |
| STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI | |
| STMC - Classe di appartenenza | etichetta |
| STMQ - Qualificazione | di proprietà |
| STMU - Quantita' | 1 |
| STMP - Posizione | sulla copertura della fenditura |
| STMD - Descrizione | Cesare Pavone - Milano |
| DRZ - Specifiche sulle relazioni | In relazione con gli altri spettroscopi della collezione degli Strumenti Storici e della Collezione Schiff |
| 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 | UFIdc120 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Colli, Laura |
| FTAD - Data | 2015 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Colli, Laura |
| FTAD - Data | 2015 |
| 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