

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello ricerca | I |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00861471 |
| ESC - Ente schedatore | UNIFI |
| ECP - Ente competente | S156 |

OG - OGGETTO

| | |
|------------------------|----------------|
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione | voltmetro |
| OGTT - Tipologia | millivoltmetro |
| QNT - QUANTITA' | |
| QNTN - Numero | 1 |
| SGT - SOGGETTO | |
| SGTI - Identificazione | non esistente |

CT - CATEGORIA

| | |
|----------------------------|----------------------|
| CTP - Categoria principale | Chimica |
| CTA - Altra categoria | Elettromagnetismo |
| CTC - Parole chiave | potenziale elettrico |

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 | Università |
| PRCQ - Qualificazione | 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 |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA | |
| DTSI - Da | 1930 |
| DTSV - Validita' | post |
| DTSF - A | 1960 |
| DTSL - Validita' | ante |
| DTM - Motivazione cronologia | analisi storico-scientifica |
| MT - DATI TECNICI | |
| MTC - Materia e tecnica | legno/ vetro |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 17,5 |
| MISL - Larghezza | 18 |
| MISP - Profondita' | 9 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Millivoltmetro |
| DESS - Soggetto | Non presente |
| UTF - Funzione | Ricerca scientifica e didattica chimica |
| DRZ - Specifiche sulle relazioni | In relazione con gli altri strumenti elettrici della collezione degli Strumenti Storici |
| 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

UFIdc139

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