

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00861481 |
| ESC - Ente schedatore | UNIFI |
| ECP - Ente competente | S156 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|----------------------------|--|
| OGTD - Definizione | densimetri |
| OGTT - Tipologia | a peso costante |
| OGTA - Parti e/o accessori | custodia in cartone verniciato (in nero e rosso) |
| OGTN - Denominazione | aerometro |
| OGTL - Codice lingua | ger |

QNT - QUANTITA'

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

CT - CATEGORIA

| | |
|----------------------------|---------------------|
| CTP - Categoria principale | Chimica |
| CTA - Altra categoria | Strumenti di misura |
| CTC - Parole chiave | densità |

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 reperimento |
|-------------------------------------|----------------------|

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 | 1860/ post |
| PRDU - Data uscita | 2001 |

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

| | |
|---|-------------------|
| DTZG - Fascia cronologica di riferimento | sec. XIX/ sec. XX |
| DTZS - Frazione cronologica | metà/ inizio |

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

| | |
|-------------------------|------|
| DTSI - Da | 1850 |
| DTSV - Validita' | post |
| DTSF - A | 1890 |
| DTSL - Validita' | ante |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| DTM - Motivazione cronologia | analisi storico-scientifica |
|-------------------------------------|-----------------------------|

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

| | |
|--|---------------------------|
| AUTR - Ruolo | utilizzatore |
| AUTN - Autore nome scelto | Ugo Schiff |
| AUTB - Ente collettivo nome scelto | Laboratorio di Ugo Schiff |
| AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita' | 1834-1915 |
| AUTH - Sigla per citazione | Schiff1 |
| AUTM - Motivazione dell'attribuzione | contesto |
| AUTS - Riferimento | laboratorio |

| | |
|---|--|
| all'autore | |
| AUTY - Specifiche | Laboratorio di Chimica Via Capponi |
| ATB - AMBITO CULTURALE | |
| ATBD - Denominazione | scuola chimica fiorentina |
| ATBR - Ruolo | utilizzo |
| ATBM - Motivazione dell'attribuzione | analisi storica |
| MT - DATI TECNICI | |
| MTC - Materia e tecnica | vetro/ soffiatura |
| MTS - Specifiche materiale | vetro/ piombini/ mercurio/ carta |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 1 |
| MISL - Larghezza | 1 |
| MISN - Lunghezza | 36 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Tubo di vetro chiuso e zavorrato con piombo a una estremità, termometro (0°C-30°C) e scala graduata (1,0-1,25). |
| DESS - Soggetto | Non esistente |
| UTF - Funzione | Areometro a peso costante per misurazione della densità di una miscela a 15°C |
| UTM - Modalita' d'uso | Lo strumento viene immerso in un liquido, nel quale galleggia parzialmente: dalla misura dell'affioramento dello strumento si risale al peso specifico (peso su unità di volume) del liquido. La misurazione deve essere effettuata a 15°C |
| UTS - Cronologia d'uso | XIX/ XX |
| ISR - ISCRIZIONI | |
| ISRC - Classe di appartenenza | descrittiva |
| ISRL - Lingua | italiano |
| ISRS - Tecnica di scrittura | dattiloscritta |
| ISRT - Tipo di caratteri | stampatello minuscolo |
| ISRP - Posizione | sulla custodia |
| ISRI - Trascrizione | Alcoolometro GAY-LUSSAC 60°-100° (1/2) |
| ISR - ISCRIZIONI | |
| ISRC - Classe di appartenenza | descrittiva |
| ISRL - Lingua | italiano |
| ISRS - Tecnica di scrittura | a matita |
| ISRT - Tipo di caratteri | corsivo |
| ISRP - Posizione | sulla custodia |
| ISRI - Trascrizione | 60-100-1/2 |
| STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI | |
| STMC - Classe di | |

| | |
|---------------------------------------|---|
| appartenenza | marchio |
| STMQ - Qualificazione | commerciale |
| STMP - Posizione | sul capillare in vetro |
| STMD - Descrizione | Aräometer nach specif. Gewicht. Temp.:15°C |
| NSC - Notizie storico-critiche | La scritta in tedeco conferma l'appartenenza a Ugo Schiff. La custodia non è originale e le specifiche riportate su di essa si riferiscono a un altro strumento |

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

| | |
|--------------------------------------|--------|
| 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 | 2008 |
| FTAN - Codice identificativo | DCO8 |

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 | Guarna, Antonio |
| 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 |