

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861615

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione prodotto chimico

OGTT - Tipologia di sintesi

OGTA - Parti e/o accessori in contenitore di vetro con tappo in vetro

OGTN - Denominazione dulcit

OGTL - Codice lingua ita

### QNT - QUANTITA'

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

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| PVCS - Stato     | ITALIA           |
| PVCR - Regione   | Toscana          |
| PVCP - Provincia | FI               |
| PVCC - Comune    | Sesto Fiorentino |
| PVCL - Località  | SESTO FIORENTINO |

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

|                              |  |
|------------------------------|--|
| LDCT - Tipologia             | museo  |
| LDCQ - Qualificazione        | universitario  |
| LDCN - Denominazione attuale | 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 - Località  | 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 | 1863/ post |
| PRDU - Data uscita   | 2001       |

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

|  |              |
|--|--------------|
| DTZG - Fascia cronologica di riferimento | XIX/ XX      |
| DTZS - Frazione cronologica              | metà/ inizio |
| DTM - Motivazione cronologia             | bibliografia |

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

|  |                           |
|--|---------------------------|
| AUTR - Ruolo                               | preparatore               |
| AUTN - Autore nome scelto                  | Ugo Schiff                |
| AUTB - Ente collettivo nome scelto         | Laboratorio di Ugo Schiff |
| AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività | 1834-1915                 |

|   |   |
|---|---|
| <b>AUTH - Sigla per citazione</b>           | Schiff1   |
| <b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b> | documentazione  |
| <b>AUTS - Riferimento all'autore</b>        | laboratorio   |
| <b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>               |   |
| <b>ATBD - Denominazione</b>                 | scuola chimica fiorentina   |
| <b>ATBR - Ruolo</b>                         | sintesi   |
| <b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b> | documentazione  |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                    |   |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>              | prodotto chimico/ sintesi   |
| <b>MIS - MISURE</b>                         |   |
| <b>MISU - Unità</b>                         | cm  |
| <b>MISA - Altezza</b>                       | 8,5   |
| <b>MISD - Diametro</b>                      | 4   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                  |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                    |   |
| <b>DESO - Oggetto</b>                       | Contenitore per prodotto chimico in vetro a base circolare con bordo inferiore a filo e con tappo piano, in vetro, contenente prodotto chimico allo stato solido sotto forma di masse amorfe di colore rosa pallido. Aspetto friabile e polveroso |
| <b>DESS - Soggetto</b>                      | Non presente  |
| <b>UTF - Funzione</b>                       | Ricerca scientifica e didattica chimica   |
| <b>UTM - Modalità d'uso</b>                 | Sintesi chimica   |
| <b>UTS - Cronologia d'uso</b>               | ultimo quarto XIX/ inizio XX  |
| <b>ISR - ISCRIZIONI</b>                     |   |
| <b>ISRC - Classe di appartenenza</b>        | descrittiva   |
| <b>ISRL - Lingua</b>                        | italiano  |
| <b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>          | a inchiostro  |
| <b>ISRT - Tipo di caratteri</b>             | corsivo   |
| <b>ISRP - Posizione</b>                     | cartellino storico  |
| <b>ISRA - Autore</b>                        | Ugo Schiff  |
| <b>ISRI - Trascrizione</b>                  | Dulcit 20 gr  |
| <b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>        |   |
| <b>STMC - Classe di appartenenza</b>        | etichetta   |
| <b>STMQ - Qualificazione</b>                | commerciale   |
| <b>STMU - Quantità</b>                      | 1   |
| <b>STMP - Posizione</b>                     | sul contenitore in vetro  |
| <b>STMD - Descrizione</b>                   | Cartellino rettangolare di tipo industriale stampato. Riporta la scritta stampata, in alto "C.A.F. KAHLBAUM" e in basso "BERLIN, S.O."  |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                   |   |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>         |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>STCD - Data</b>                              | 2008  |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>            | ottimo  |
| <b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>                  |   |
| <b>RST - RESTAURI</b>                           |   |
| <b>RSTP - Riferimento alla parte</b>            | Contenitore esterno   |
| <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 esterna con pennellino asciutto, impacchi di cotone umido sul vetro e gomma-pane per il cartellino |
| <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>             | UFidco330   |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                     |   |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>      |   |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>                | 2   |
| <b>ADSM - Motivazione</b>                       | scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile  |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                        |   |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                       |   |
| <b>CMPD - Data</b>                              | 2014  |
| <b>CMPN - Nome</b>                              | Colli, Laura  |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>              | Pratesi, Giovanni   |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b>           | Pratesi, Giovanni   |
| <b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b> |   |
| <b>RVMD - Data</b>                              | 2016  |
| <b>RVMN - Nome</b>                              | Colli, Laura  |
| <b>RVME - Ente</b>                              | Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica  |