

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861616

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 acido benzoico

OGTL - Codice lingua ita

### QNT - QUANTITA'

|   |  |
|---|--|
| <b>QNTN - Numero</b>  | 1  |
| <b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>          |  |
| <b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b> |  |
| <b>PVCS - Stato</b>   | ITALIA   |
| <b>PVCR - Regione</b>   | Toscana  |
| <b>PVCP - Provincia</b>                                       | FI   |
| <b>PVCC - Comune</b>  | Sesto Fiorentino   |
| <b>PVCL - Località</b>  | SESTO FIORENTINO   |
| <b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>                           |  |
| <b>LDCT - Tipologia</b>                                       | museo  |
| <b>LDCQ - Qualificazione</b>                                  | universitario  |
| <b>LDCN - Denominazione attuale</b>                           | Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica |
| <b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b>    |  |
| <b>TCL - Tipo di localizzazione</b>                           | luogo di provenienza   |
| <b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>         |  |
| <b>PRVS - Stato</b>   | ITALIA   |
| <b>PRVR - Regione</b>   | Toscana  |
| <b>PRVP - Provincia</b>                                       | FI   |
| <b>PRVC - Comune</b>  | Firenze  |
| <b>PRVL - Località</b>  | FIRENZE  |
| <b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>                           |  |
| <b>PRCT - Tipologia</b>                                       | Istituto   |
| <b>PRCQ - Qualificazione</b>                                  | di Studi Superiori   |
| <b>PRCD - Denominazione</b>                                   | Regio Istituto di Studi Superiori Pratici e di Perfezionamento di Firenze        |
| <b>PRD - DATA</b>   |  |
| <b>PRDI - Data ingresso</b>                                   | 1863/ post   |
| <b>PRDU - Data uscita</b>                                     | 2001   |
| <b>DT - CRONOLOGIA</b>  |  |
| <b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>                              |  |
| <b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>               | XIX/ XX  |
| <b>DTZS - Frazione cronologica</b>                            | metà/ inizio   |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>                           | bibliografia   |
| <b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>                             |  |
| <b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>                           |  |
| <b>AUTR - Ruolo</b>   | preparatore  |
| <b>AUTN - Autore nome scelto</b>                              | Ugo Schiff   |
| <b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>                     | Laboratorio di Ugo Schiff  |
| <b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività</b>             | 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>                       | 11,5   |
| <b>MISD - Diametro</b>                      | 4,5  |
| <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 tappo in vetro, con pomello piatto e schiacciato, contenente prodotto chimico allo stato solido, in polvere, di colore marrone-giallo con riflessi ambrati e iridescenti |
| <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>                  | Acido benzoico (dalla resina)  |
| <b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>        |  |
| <b>STMC - Classe di appartenenza</b>        | etichetta  |
| <b>STMQ - Qualificazione</b>                | dell'autore  |
| <b>STMI - Identificazione</b>               | Ugo Schiff   |
| <b>STMU - Quantità</b>                      | 1  |
| <b>STMP - Posizione</b>                     | sul contenitore in vetro   |
| <b>STMD - Descrizione</b>                   | Cartellino con doppia bordatura in nero con linee di diverso spessore, di cui la più sottile all'interno, a formare un rettangolo  |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                   |  |

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| <b>STCD - Data</b>                   | 2008   |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b> | ottimo |

**RS - RESTAURI E ANALISI****RST - RESTAURI**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <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 |

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>ACQT - Tipo acquisizione</b> | eredità scientifica |
|---------------------------------|---------------------|

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>CDGG - Indicazione generica</b> | proprietà Ente pubblico non territoriale |
|------------------------------------|--|

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <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> | UFidco332                  |

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b> | 2  |
| <b>ADSM - Motivazione</b>        | scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile |

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

|   |  |
|---|--|
| <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 |