

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861599

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 sughero

OGTN - Denominazione metilensolfonilato baritico cristallizzato in aghi

OGTL - Codice lingua ita

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Chimica

CTA - Altra categoria sintesi chimica

CTC - Parole chiave bario

## 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

|  |  |
|--|--|
| <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>MTS - Specifiche materiale</b>     | derivato del bario/ vetro   |
| <b>MIS - MISURE</b>                   |   |
| <b>MISU - Unità</b>                   | cm  |
| <b>MISN - Lunghezza</b>               | 10,6  |
| <b>MISD - Diametro</b>                | 0,9   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>            |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>              |   |
| <b>DESO - Oggetto</b>                 | Contenitore cilindrico per prodotto chimico, in vetro con tappo in sughero con all'interno prodotto chimico allo stato solido, sotto forma di sottili aghi di lunghezza di 1-3 mm di colore giallo chiaro |
| <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>            | metilensolfonilato baritico cristallizzato in agh   |
| <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 rettangolare semplice in carta   |
| <b>NSC - Notizie storico-critiche</b> | Calligrafia di Ugo Schiff   |
| <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>             | UFIdco324   |
| <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  |