

# SCHEDA



## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | PST      |
| LIR - Livello ricerca           | C        |
| <b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>     |          |
| NCTR - Codice regione           | 09       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00861573 |
| ESC - Ente schedatore           | UNIFI    |
| ECP - Ente competente           | S156     |

**RV - RELAZIONI****RSE - RELAZIONI DIRETTE**

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>RSER - Tipo relazione</b> | esecuzione/evento di riferimento |
| <b>RSET - Tipo scheda</b>    | PST                              |
| <b>RSEC - Codice bene</b>    | 0900861501                       |
| <b>ROZ - Altre relazioni</b> | 0900861501                       |

**OG - OGGETTO****OGT - OGGETTO**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>OGTD - Definizione</b>         | prodotto chimico                             |
| <b>OGTT - Tipologia</b>           | di sintesi                                   |
| <b>OGTA - Parti e/o accessori</b> | in contenitore di vetro con tappo in sughero |
| <b>OGTN - Denominazione</b>       | idrazin di carbonamide                       |
| <b>OGTL - Codice lingua</b>       | ita  |

**QNT - QUANTITA'**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>QNTN - Numero</b> | 1 |
|----------------------|---|

**OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| <b>OGAD - Definizione</b>   | ammide   |
| <b>OGAS - Tipologia</b>     | composto |
| <b>OGAL - Codice lingua</b> | ita      |

**SGT - SOGGETTO**

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>SGTI - Identificazione</b> | non esistente |
|-------------------------------|---------------|

**CT - CATEGORIA**

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| <b>CTP - Categoria principale</b> | Chimica         |
| <b>CTA - Altra categoria</b>      | sintesi chimica |
| <b>CTC - Parole chiave</b>        | ammide          |

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

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

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

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

**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>TCL - Tipo di localizzazione</b> | luogo di provenienza |
|-------------------------------------|----------------------|

**PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| <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>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>                 |   |
| <b>DTSI - Da</b>                                  | 1863  |
| <b>DTSV - Validità</b>                            | post  |
| <b>DTSF - A</b>                                   | 1915  |
| <b>DTSL - Validità</b>                            | ante  |
| <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>                 | ammide/ vetro/ sughero  |
| <b>MIS - MISURE</b>                               |   |
|   |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>MISU - Unità</b>                     | cm   |
| <b>MISA - Altezza</b>                   | 8  |
| <b>MISD - Diametro</b>                  | 1,4  |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>              |  |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                |  |
| <b>DESO - Oggetto</b>                   | Contenitore per prodotto chimico in vetro di forma cilindrica su base a disco in vetro e tappo in sughero contenente un prodotto chimico allo stato solido sotto forma di polvere di colore bianco |
| <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>              | idrazin di carbonamide   |
| <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>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b> | In relazione con le altre ammidi del Laboratorio di Ugo Schiff   |
| <b>NSC - Notizie storico-critiche</b>   | Calligrafia di Ugo Schiff  |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>               |  |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>     |  |
| <b>STCP - Riferimento alla parte</b>    | Il contenitore in vetro è fratturato alla base. Il cartellino è in buono stato di conservazione.   |
| <b>STCD - Data</b>                      | 2008   |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>    | buono  |
| <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</b>               |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>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>                              | L'oggetto è stato pulito esternamente con carta assorbente e con pennellini asciutti di diverse misure. Il vetro alla base del contenitore è stato pulito con cotone umido su pinzetta |
| <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>             | UFIdco280  |
| <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   |