

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861486

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

## RV - RELAZIONI

### RSE - RELAZIONI DIRETTE

RSER - Tipo relazione esecuzione/evento di riferimento

RSET - Tipo scheda PST

RSEC - Codice bene 0900861485

ROZ - Altre relazioni 0900861485

## 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 vetro
<b>OGTN - Denominazione</b>	urea + 2 HgO
<b>OGTL - Codice lingua</b>	ita
<b>QNT - QUANTITA'</b>	
<b>QNTN - Numero</b>	1
<b>OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO</b>	
<b>OGAD - Definizione</b>	derivato dell'urea
<b>OGAS - Tipologia</b>	composto
<b>OGAL - Codice lingua</b>	ita
<b>SGT - SOGGETTO</b>	
<b>SGTI - Identificazione</b>	non esistente
<b>CT - CATEGORIA</b>	
<b>CTP - Categoria principale</b>	Chimica
<b>CTA - Altra categoria</b>	sintesi chimica
<b>CTC - Parole chiave</b>	sintesi
<b>CTC - Parole chiave</b>	urea
<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

**PRD - DATA**

**PRDI - Data ingresso** 1867/ post

**PRDU - Data uscita** 2001

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

**DTZG - Fascia cronologica di riferimento** XIX/ XX

**DTZS - Frazione cronologica** metà/ inizio

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

**DTSI - Da** 1867

**DTSV - Validità** post

**DTSF - A** 1878

**DTSL - Validità** ante

**DTA - Altra forma di datazione** 1893 ca.

**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

**AUTH - Sigla per citazione** Schiff1

**AUTM - Motivazione dell'attribuzione** documentazione

**AUTS - Riferimento all'autore** laboratorio

**ATB - AMBITO CULTURALE**

**ATBD - Denominazione** scuola chimica fiorentina

**ATBR - Ruolo** sintesi

**ATBM - Motivazione dell'attribuzione** documentazione

**MT - DATI TECNICI**

**MTC - Materia e tecnica** prodotto chimico/ sintesi

**MTS - Specifiche materiale** derivato dell'urea/ vetro

**MIS - MISURE**

**MISU - Unità** cm

**MISA - Altezza** 10,5

**MISL - Larghezza** 4,5

**MISP - Profondità** 4,5

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	Prodotto chimico allo stato solido in polvere e masse amorfe, di colore verde-grigio, contenuto in flacone in vetro a base circolare con bordo inferiore a filo e tappo in vetro con pomello piatto e schiacciato. Il prodotto è un composto dell'urea con ossido di mercurio
<b>DESS - Soggetto</b>	Non esistente
<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>	Urea .. 2 HgO
<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>ISRI - Trascrizione</b>	Composto di Urea + 2 HgO
<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>STMP - Posizione</b>	sul contenitore in vetro
<b>STMD - Descrizione</b>	Cartellino di forma ottagonale con doppia linea in azzurro, la più sottile all'interno
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	etichetta
<b>STMQ - Qualificazione</b>	dell'autore
<b>STMP - Posizione</b>	sul contenitore in vetro
<b>STMD - Descrizione</b>	Cartellino con doppia bordatura in nero a formare un rettangolo
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	In relazione con gli altri derivati dell'urea del Laboratorio di Ugo Schiff
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Il cartellino rettangolare è analogo ai "prodotti Ostrogovich" datati al 1893. La grafia sul primo cartellino è inclinata a destra ed è attribuibile a Schiff; quella sul secondo cartellino non è inclinata a destra

**CO - CONSERVAZIONE**

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Il cartellino di forma ottagonale e bordatura in azzurro è parzialmente strappato
<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 storico

**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>	DCO13

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1867
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	urea1

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1877
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	urea2

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1877

<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	urea3
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1877
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	urea4
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Schiff, Ugo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1878
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	urea5
<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>	Guarna, Antonio
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pratesi, Giovanni
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2014
<b>RVMN - Nome</b>	Colli, Laura
<b>RVME - Ente</b>	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	