

## Scheda



### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861483
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	0900861483

ROZ - Altre relazioni	0900861482
<b>OG - OGGETTO</b>	
<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	prodotto chimico
OGTT - Tipologia	di sintesi
OGTA - Parti e/o accessori	in contenitore di vetro con tappo in vetro
OGTN - Denominazione	borato tri-amilico
OGTL - Codice lingua	ita
<b>QNT - QUANTITA'</b>	
QNTN - Numero	1
<b>OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO</b>	
OGAD - Definizione	derivato del boro
OGAS - Tipologia	composto
OGAL - Codice lingua	ita
<b>SGT - SOGGETTO</b>	
SGTI - Identificazione	non esistente
<b>CT - CATEGORIA</b>	
CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	sintesi chimica
CTC - Parole chiave	sintesi
CTC - Parole chiave	boro
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Localita'	SESTO FIORENTINO
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via della Lastruccia, 3-13
LDCM - Denominazione	

<b>raccolta</b>	Collezione Schiff
<b>LDCS - Specifiche</b>	Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - secondo piano - Direzione - Armadio F4
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b>	
<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di escuzione/fabbricazione
<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>PRCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Gino Capponi, 9
<b>PRD - DATA</b>	
<b>PRDI - Data ingresso</b>	1868/ 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>	1868
<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1876
<b>DTSL - Validita'</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 attivita'</b>	1834-1915
<b>AUTH - Sigla per</b>	

<b>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 boro/ vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	15
<b>MISL - Larghezza</b>	5
<b>MISP - Profondita'</b>	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, a goccia, contenente prodotto chimico di colore giallo chiaro allo stato liquido
<b>DESS - Soggetto</b>	Non presente
<b>UTF - Funzione</b>	Ricerca scientifica e didattica chimica
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Sintesi chimica
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	seconda metà XIX/ primo quarto 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>	Borato tri-amilico
<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 - Quantita'</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	sul contenitore in vetro
<b>STMD - Descrizione</b>	Cartellino bianco bordato in azzurro con stampato il nome "Hugo Schiff"
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	Collegato agli altri derivati del boro del Laboratorio di Ugo Schiff
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Calligrafia di Ugo Schiff

## CO - CONSERVAZIONE

### 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
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1915/ post
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Firenze

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

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

specifica

Università degli Studi di Firenze

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAA - Autore Colli, Laura

FTAD - Data 2008

FTAN - Codice  
identificativo DCO10

### BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione 1869

BIBH - Sigla per citazione boro1

### BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Schiff, Ugo

BIBD - Anno di edizione 1877

BIBH - Sigla per citazione boro2

## AD - ACCESSO AI DATI

### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso 2

ADSM - Motivazione scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile

## CM - COMPILAZIONE

### CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data 2014

CMPN - Nome Colli, Laura

RSR - Referente scientifico Guarna, Antonio

FUR - Funzionario  
responsabile Pratesi, Giovanni

### RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data 2014

RVMN - Nome Colli, Laura

RVME - Ente Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione  
Chimica

---

**Firma**