

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861484

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

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	triborato monofenico
OGTL - Codice lingua	ita
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1
OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO	
OGAD - Definizione	derivato del boro
OGAS - Tipologia	composto
OGAL - Codice lingua	ita
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	non esistente
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	sintesi chimica
CTC - Parole chiave	sintesi
CTC - Parole chiave	boro
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
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	FI
PRVC - Comune	Firenze
PRVL - Località	FIRENZE
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	Istituto
PRCQ - Qualificazione	di Studi Superiori
PRCD - Denominazione	Regio Istituto di Studi Superiori Pratici e di Perfezionamento di Firenze

PRD - DATA**PRDI - Data ingresso** 1863/ 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** 1868**DTSV - Validità** post**DTSF - A** 1876**DTSL - Validità** ante**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 del boro/ vetro/ sughero**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 10,5**MISL - Larghezza** 3,5**MISP - Profondità** 3,5**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

Prodotto chimico allo stato solido, di colore rossastro (non puro),

DESO - Oggetto	contenuto in contenitore in vetro a base circolare con bordo inferiore a filo e tappo piano di sughero, sigillato con cera
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalità d'uso	Sintesi chimica
UTS - Cronologia d'uso	ultimo quarto XIX/ inizio XX
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a inchiostro
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	cartellino storico
ISRA - Autore	Ugo Schiff
ISRI - Trascrizione	Triborato monofenico
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	etichetta
STMQ - Qualificazione	dell'autore
STMI - Identificazione	Ugo Schiff
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	sul contenitore in vetro
STMD - Descrizione	Cartellino bianco bordato in azzurro con stampato il nome "Hugo Schiff"
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri composti del boro del Laboratorio di Ugo Schiff
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Lo stato di conservazione sia del vetro che del cartellino è ottimo. Il contenitore non è chiuso in modo ermetico.
STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	ottimo
RS - RESTAURI E ANALISI	
RST - RESTAURI	
RSTP - Riferimento alla parte	Contenitore esterno
RSTD - Data	2008
RSTT - Descrizione intervento	Pulitura
RSTE - Ente responsabile	Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"
RSTN - Nome operatore	Colli, Laura
RSTO - Note	Pulitura esterna con pennellino asciutto, impacchi di cotone umido sul vetro e gomma-pane per il cartellino
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	eredità scientifica
---------------------------------	---------------------

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

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	DCO11
-------------------------------------	-------

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
--------------------	--

AN - ANNOTAZIONI