

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861555

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 0900861513

ROZ - Altre relazioni 0900861513

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	prodotto chimico
OGTT - Tipologia	di sintesi
OGTA - Parti e/o accessori	in contenitore di vetro con tappo in vetro
OGTN - Denominazione	solfato di ...sodio anilina
OGTL - Codice lingua	ita
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	non esistente
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	sintesi chimica
CTC - Parole chiave	basi di schiff
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	1863
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1888
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	prodotto per le basi di schiff/ vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	9,9
MISD - Diametro	3,8
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Contenitore per prodotto chimico in vetro a base circolare con bordo inferiore sporgente e tappo in vetro, a goccia, contenente prodotto chimico allo stato liquido molto denso, di colore verde brillante, iridescente, parzialmente separato: in superficie è presente una parte liquida di colore giallo e rosso-bruno
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	Solfato di (...)sodio anilina
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	Il cartellino è bianco bordato in azzurro e vi è stampato il nome di Hugo Schiff
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri prodotti per le "basi di schiff" del Laboratorio di Ugo Schiff
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
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	L'oggetto è stato pulito esternamente con carta assorbente e con pennellino asciutto. Il vetro in prossimità del tappo è stato pulito con carta umida su pinzetta
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	UFIdco207

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1880
BIBH - Sigla per citazione	basi1

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1887
BIBH - Sigla per citazione	basi2

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1887
BIBH - Sigla per citazione	basi3

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1887
BIBH - Sigla per citazione	basi4

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1888
BIBH - Sigla per citazione	basi5

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo/ Pellizzari, Guido
BIBD - Anno di edizione	1888
BIBH - Sigla per citazione	basi6

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Schiff, Ugo/ Pellizzari, Guido/ Matteucci, V
BIBD - Anno di edizione	1888
BIBH - Sigla per citazione	basi7

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

Pratesi, Giovanni

**FUR - Funzionario
responsabile**

Pratesi, Giovanni

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**RVMD - Data**

2016

RVMN - Nome

Colli, Laura

RVME - Ente

Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica