

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
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	borato tri-amilico
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 - Localita'	SESTO FIORENTINO
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
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	

raccolta	Collezione Schiff
LDCS - Specifiche	Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - secondo piano - Direzione - Armadio F4
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di escuzione/fabbricazione
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	Istituto
PRCQ - Qualificazione	di Studi Superiori
PRCD - Denominazione	Regio Istituto di Studi Superiori Pratici e di Perfezionamento di Firenze
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Gino Capponi, 9
PRD - DATA	
PRDI - Data ingresso	1868/ 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 - Validita'	post
DTSF - A	1876
DTSL - Validita'	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 attivita'	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
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	15
MISL - Larghezza	5
MISP - Profondita'	5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	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
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalita' d'uso	Sintesi chimica
UTS - Cronologia d'uso	seconda metà XIX/ primo quarto 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	Borato tri-amilico
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	

STMC - Classe di appartenenza	etichetta
STMQ - Qualificazione	dell'autore
STMI - Identificazione	Ugo Schiff
STMU - Quantita'	1
STMP - Posizione	sul contenitore in vetro
STMD - Descrizione	Cartellino bianco bordato in azzurro con stampato il nome "Hugo Schiff"
DRZ - Specifiche sulle relazioni	Collegato agli altri derivati del boro del Laboratorio di Ugo Schiff
NSC - Notizie storico-critiche	Calligrafia 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	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
ACQD - Data acquisizione	1915/ post
ACQL - Luogo acquisizione	Firenze

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

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

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