SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00861552	
ESC - Ente schedatore	UNIFI	
ECP - Ente competente	S156	
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	anidride canforica	
OGTL - Codice lingua	ita	
QNT - QUANTITA'		
QNTN - Numero	1	
SGT - SOGGETTO		
SGTI - Identificazione	non esistente	
CT - CATEGORIA		
CT - CATEGORIA		
CT - CATEGORIA CTP - Categoria principale	Chimica	
	Chimica sintesi chimica	
CTP - Categoria principale		
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria	sintesi chimica canfora	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	sintesi chimica canfora	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	sintesi chimica canfora AFICO-AMMINISTRATIVA	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	sintesi chimica canfora AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato	sintesi chimica canfora AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione	sintesi chimica canfora AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Toscana	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	sintesi chimica canfora AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Toscana FI	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune	sintesi chimica canfora AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Toscana FI Sesto Fiorentino SESTO FIORENTINO	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVCL - Località	sintesi chimica canfora AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Toscana FI Sesto Fiorentino SESTO FIORENTINO	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVCL - Località LDC - COLLOCAZIONE SPEC	sintesi chimica canfora AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Toscana FI Sesto Fiorentino SESTO FIORENTINO IFICA	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVCL - Località LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	sintesi chimica canfora AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Toscana FI Sesto Fiorentino SESTO FIORENTINO IFICA museo universitario Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze,	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVCL - Località LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale	sintesi chimica canfora AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Toscana FI Sesto Fiorentino SESTO FIORENTINO IFICA museo universitario Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVCL - Località LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	sintesi chimica canfora AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Toscana FI Sesto Fiorentino SESTO FIORENTINO IFICA museo universitario Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVCL - Località LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI TCL - Tipo di localizzazione	sintesi chimica canfora AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Toscana FI Sesto Fiorentino SESTO FIORENTINO IFICA museo universitario Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE luogo di provenienza	
CTP - Categoria principale CTA - Altra categoria CTC - Parole chiave LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVCL - Località LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI TCL - Tipo di localizzazione	sintesi chimica canfora AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE ITALIA Toscana FI Sesto Fiorentino SESTO FIORENTINO IFICA museo universitario Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	

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 GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX/ XX	
DTZS - Frazione cronologica	metà/ inizio	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da	1863	
DTSV - Validità	post	
DTSF - A	1916	
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 della canfora/ vetro	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	10,2	
MISD - Diametro	1,1	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Contenitore per prodotto chimico in vetro di forma cilindrica su base a disco in vetro e tappo in sughero. Contiene un prodotto chimico allo stato solido sotto forma di polvere di colore bianco	
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	Anidride canforica	
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 di forma ottagonale con doppia linea in azzurro	
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri del Laboratorio di Ugo Schiff	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCP - Riferimento alla parte	Il cartellino è quasi illeggibile	
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

eredità scientifica **ACQT - Tipo acquisizione**

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione

proprietà Ente pubblico non territoriale generica

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAA - Autore Colli, Laura

2014 FTAD - Data

FTAN - Codice identificativo UFIdco219

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso

ADSM - Motivazione scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data 2014

Colli, Laura **CMPN - Nome**

RSR - Referente scientifico Pratesi, Giovanni

FUR - Funzionario responsabile

Pratesi, Giovanni

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

2016 **RVMD** - Data

RVMN - Nome Colli, Laura

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