

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861495
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	0900861494

ROZ - Altre relazioni	0900861494
ROZ - Altre relazioni	0900861495
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	arbutina
OGTL - Codice lingua	ita
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1
OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO	
OGAD - Definizione	prodotto naturale
OGAS - Tipologia	estratto
OGAL - Codice lingua	ita
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	non esistente
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	sintesi chimica
CTC - Parole chiave	prodotto naturale
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	Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via della Lastruccia, 3-13
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione Schiff

LDCS - Specifiche

secondo piano - Direzione - Armadio F4

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**TCL - Tipo di localizzazione**

luogo di escuzione/fabbricazione

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PRVS - Stato**

ITALIA

PRVR - Regione

Toscana

PRVP - Provincia

FI

PRVC - Comune

Firenze

PRVL - Localita'

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

PRCU - Denominazione spazio viabilistico

Via Gino Capponi, 9

PRCS - Specifiche

Laboratorio di Ugo Schiff

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**

1882

DTSV - Validita'

post

DTSF - A

1883

DTSL - Validita'

ca

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 dell'arbutina / vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	8,2
MISL - Larghezza	4,5
MISN - Lunghezza	4,5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Prodotto chimico allo stato solido costituito da cristalli leggeri di colore bianco-rosato e marrone in contenitore per prodotto chimico in vetro, a base circolare, con bordo inferiore a filo e con tappo in sughero
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalita' 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	Arbutina
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 con doppia bordatura in nero con linee di diverso spessore, di cui la più sottile all'interno, a formare un rettangolo
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri prodotti naturali 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	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	DCO22
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Schiff, Ugo
BIBD - Anno di edizione	1883
BIBH - Sigla per citazione	arbut1
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Schiff, Ugo/ Pellizzari, Guido
BIBD - Anno di edizione	1883
BIBH - Sigla per citazione	arbut2
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 di Firenze, Sezione di Chimica

Firma