

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861481

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione densimetri

OGTT - Tipologia a peso costante

OGTA - Parti e/o accessori custodia in cartone verniciato (in nero e rosso)

OGTN - Denominazione aerometro

OGTL - Codice lingua ger

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Chimica

CTA - Altra categoria Strumenti di misura

CTC - Parole chiave densità

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 reperimento
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 Chimica
PRD - DATA	
PRDI - Data ingresso	1860/ post
PRDU - Data uscita	2001
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia	

cronologica di riferimento	sec. XIX/ sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	metà/ inizio
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1850
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1890
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	utilizzatore
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	contesto
AUTS - Riferimento all'autore	laboratorio
AUTY - Specifiche	Laboratorio di Chimica Via Capponi
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	scuola chimica fiorentina
ATBR - Ruolo	utilizzo
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	vetro/ soffiatura
MTS - Specifiche materiale	vetro/ piombini/ mercurio/ carta
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	1

MISL - Larghezza	1
MISN - Lunghezza	36
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Tubo di vetro chiuso e zavorrato con piombo a una estremità, termometro (0°C-30°C) e scala graduata (1,0-1,25).
DESS - Soggetto	Non esistente
UTF - Funzione	Areometro a peso costante per misurazione della densità di una miscela a 15°C
UTM - Modalità d'uso	Lo strumento viene immerso in un liquido, nel quale galleggia parzialmente: dalla misura dell'affioramento dello strumento si risale al peso specifico (peso su unità di volume) del liquido. La misurazione deve essere effettuata a 15°C
UTS - Cronologia d'uso	XIX/ XX
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	dattiloscritta
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello minuscolo
ISRP - Posizione	sulla custodia
ISRI - Trascrizione	Alcoolometro GAY-LUSSAC 60°-100° (1/2)
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a matita
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	sulla custodia
ISRI - Trascrizione	60-100-1/2
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMP - Posizione	sul capillare in vetro
STMD - Descrizione	Aräometer nach specif. Gewicht. Temp.:15°C
NSC - Notizie	La scritta in tedeco conferma l'appartenenza a Ugo Schiff. La

storico-critiche	custodia non è originale e le specifiche riportate su di essa si riferiscono a un altro strumento
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	ottimo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	eredità scientifica
ACQN - Nome	Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"
ACQD - Data acquisizione	1915
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	DCO8
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 - EnteMuseo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione
Chimica

Firma