SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861457
ESC - Ente schedatore	UNIFI
ECP - Ente competente	S156
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	polarimetro
OGTT - Tipologia	Lippich
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	non esistente
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	Ottica
CTC - Parole chiave	polarizzazione/ luce
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Localita'	SESTO FIORENTINO
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario

Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze,

I DOWN		
LDCN - Denominazione	Sezione Chimica	
	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 - Localita'	FIRENZE	
PRC - COLLOCAZIONE SPEC		
PRCT - Tipologia	Università	
PRCQ - Qualificazione	Istituto	
PRCD - Denominazione	Istituti Chimici	
PRD - DATA		
PRDI - Data ingresso	1950/ post	
PRDU - Data uscita	2001	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFI	CA	
DTSI - Da	1930	
DTSV - Validita'	post	
DTSF - A	1960	
DTSL - Validita'	ante	
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	resina	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	46	
MISL - Larghezza	20	
MISN - Lunghezza	77	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Polarimetro	
DESS - Soggetto	Non presente	
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica	
ISR - ISCRIZIONI		
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale	
ISRL - Lingua	italiano	
ISRS - Tecnica di scrittura	a impressione	

ISRT - Tipo di caratteri	stampatello maiuscolo
ISRP - Posizione	vicino all'oculare
ISRA - Autore	Bausch & Lomb
ISRI - Trascrizione	BAUSCH E LOMB OPT ROCHESTER N.YUSA - CM 3369 - LIPPICH POLARIZER - NORMAL WEIGHT 26 GRAMS - INTERNATIONAL SUGAR SCALE BATES-JACKSON CONVERSION FACTOR - 33-62-05
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri polarimetri e relativi accessori della collezione degli Strumenti Storici
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	Lo strumento non è stato pulito
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	eredità scientifica
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Colli, Laura
FTAD - Data	2015
FTAN - Codice identificativo	UFIdc125
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Colli, Laura
FTAD - Data	2015
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Colli, Laura
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni
RVM - TRASCRIZIONE PER IN	NFORMATIZZAZIONE

DVMD Da4a	2015
RVMD - Data	2015
RVMN - Nome	Colli, Laura
RVME - Ente	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica