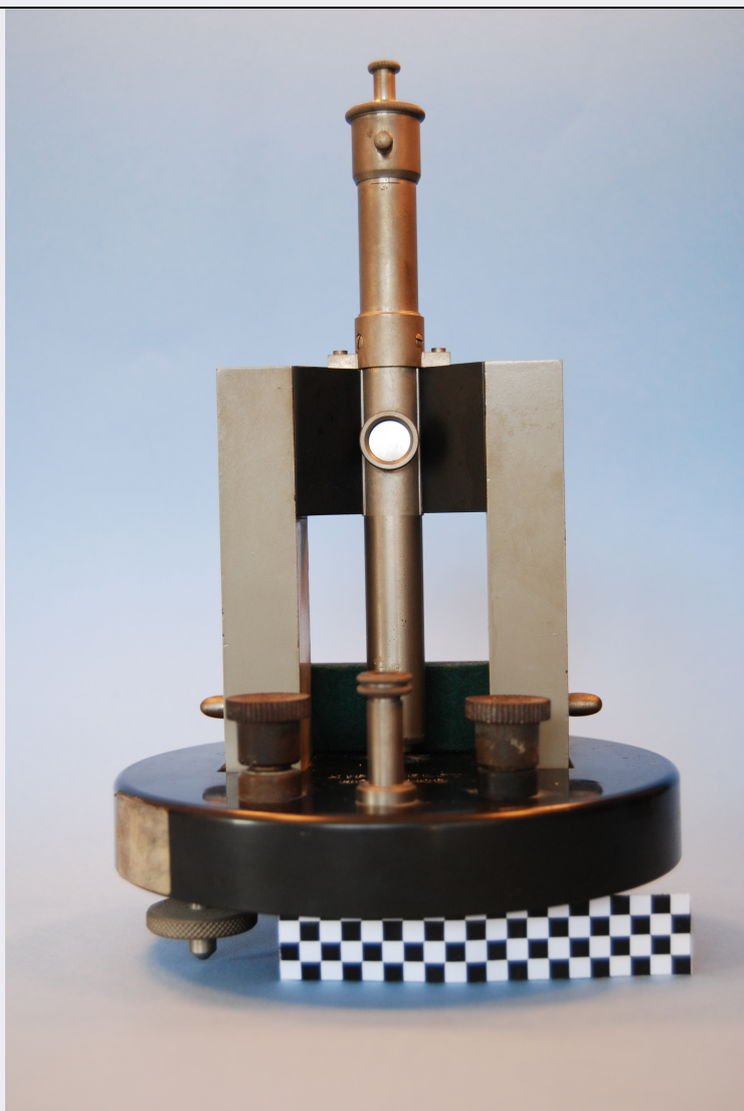


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861381

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione galvanometro

OGTT - Tipologia a specchio

OGTL - Codice lingua ita

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

QNTS - Quantita' non rilevata QNR

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	galvanometro
---------------------------	--------------

OGAS - Tipologia	Poggendorf
-------------------------	------------

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione	non esistente
-------------------------------	---------------

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Chimica
-----------------------------------	---------

CTA - Altra categoria	Elettricità
------------------------------	-------------

CTC - Parole chiave	elettricità/ magnetismo/ corrente
----------------------------	-----------------------------------

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
-----------------------------	---

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI 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 SPECIFICA

PRCT - Tipologia	Istituto
-------------------------	----------

PRCD - Denominazione	Istituti Chimici
-----------------------------	------------------

PRD - DATA

PRDI - Data ingresso	1930/ post
-----------------------------	------------

PRDU - Data uscita	2001
---------------------------	------

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX
---	----

DTZS - Frazione cronologica	prima metà
------------------------------------	------------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1930
------------------	------

DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1945
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Kipp Delft
AUTB - Ente collettivo nome scelto	KIPP-DELFT HOLLAND
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	sconosciuto
AUTH - Sigla per citazione	Kipp-D
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTS - Riferimento all'autore	officina
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	officine olandesi
ATBR - Ruolo	costruzione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	bakelite/ ottone
MTS - Specifiche materiale	bakelite/ metallo ferro-magnetico/ ottone/ ferro dolce/ feltro/ filo di rame/ bobina in rame/ vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	25
MISL - Larghezza	15
MISP - Profondita'	15
MISR - Mancanza	MNR
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Galvanometro a specchio costituito da base circolare con due morsetti (e regolatori di altezza nella parte inferiore); magnete a ferro di cavallo; tubo in ottone con regolazione alla sommità contenente bobina, specchio e filo di rame. Piastrina metallica mobile utilizzata per chiudere le linee di campo dello strumento quando non utilizzato per le misurazioni
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTS - Cronologia d'uso	inizio XX
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	indicazione di responsabilità

ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a inchiostro
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	sulla base
ISRI - Trascrizione	79 inventario
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMP - Posizione	sul retro
STMD - Descrizione	KIPP-DELFT HOLLAND
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	ottimo
RS - RESTAURI E ANALISI	
RST - RESTAURI	
RSTD - Data	2008
RSTT - Descrizione intervento	Pulitura
RSTE - Ente responsabile	Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"
RSTN - Nome operatore	Colli, Laura
RSTO - Note	Pulitura in superficie a secco con pennello asciutto e panno morbido di cotone e fibra sintetica
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	eredità scientifica
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
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	DCO1
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	Pratesi, Giovanni
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