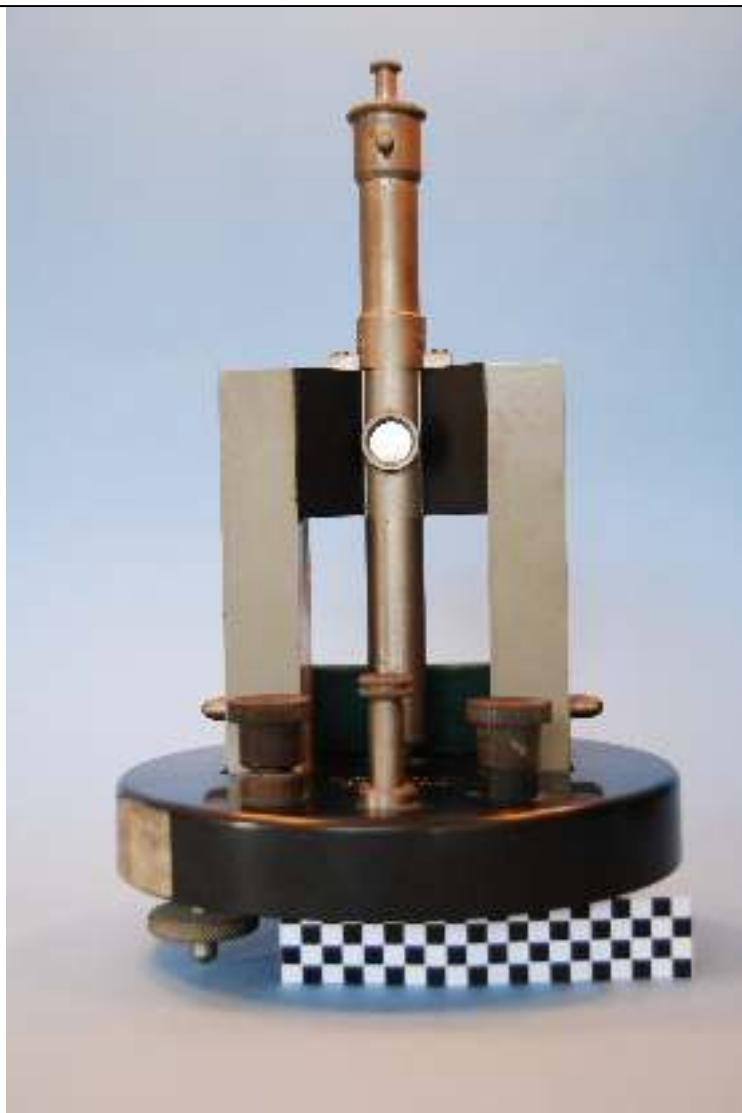


## Scheda



### 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

<b>QNT - QUANTITA'</b>	
QNTN - Numero	1
QNTS - Quantita' non rilevata	QNR
<b>OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO</b>	
OGAD - Definizione	galvanometro
OGAS - Tipologia	Poggendorf
<b>SGT - SOGGETTO</b>	
SGTI - Identificazione	non esistente
<b>CT - CATEGORIA</b>	
CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	Elettricit�
CTC - Parole chiave	elettricit�/ magnetismo/ corrente
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Localita'	SESTO FIORENTINO
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Museo di Storia Naturale dell'Universit� degli Studi di Firenze, Sezione Chimica
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via della Lastruccia, 3-13
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione Strumenti Storici
LDCS - Specifiche	secondo piano - Direzione - Armadio F1
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b>	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	FI
PRVC - Comune	Firenze

<b>PRVL - Localita'</b>	FIRENZE
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>PRCT - Tipologia</b>	Istituto
<b>PRCD - Denominazione</b>	Istituti Chimici
<b>PRCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Gino Capponi, 9
<b>PRCS - Specifiche</b>	dal 1984 Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"
<b>PRD - DATA</b>	
<b>PRDI - Data ingresso</b>	1930/ post
<b>PRDU - Data uscita</b>	2001
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	prima metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1930
<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1945
<b>DTSL - Validita'</b>	ante
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storico-scientifica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Kipp Delft
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	KIPP-DELFT HOLLAND
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	sconosciuto
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	Kipp-D
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>AUTS - Riferimento all'autore</b>	officina

<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	officine olandesi
<b>ATBR - Ruolo</b>	costruzione
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	bakelite/ ottone
<b>MTS - Specifiche materiale</b>	bakelite/ metallo ferro-magnetico/ ottone/ ferro dolce/ feltro/ filo di rame/ bobina in rame/ vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	25
<b>MISL - Larghezza</b>	15
<b>MISP - Profondita'</b>	15
<b>MISR - Mancanza</b>	MNR
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	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
<b>DESS - Soggetto</b>	Non presente
<b>UTF - Funzione</b>	Ricerca scientifica e didattica chimica
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	inizio XX
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	indicazione di responsabilità
<b>ISRL - Lingua</b>	italiano
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a inchiostro
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	corsivo
<b>ISRP - Posizione</b>	sulla base
<b>ISRI - Trascrizione</b>	79 inventario
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale

<b>STMP - Posizione</b>	sul retro
<b>STMD - Descrizione</b>	KIPP-DELFT HOLLAND
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2008
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo
<b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>	
<b>RST - RESTAURI</b>	
<b>RSTD - Data</b>	2008
<b>RSTT - Descrizione intervento</b>	Pulitura
<b>RSTE - Ente responsabile</b>	Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"
<b>RSTN - Nome operatore</b>	Colli, Laura
<b>RSTO - Note</b>	Pulitura in superficie a secco con pennello asciutto e panno morbido di cotone e fibra sintetica
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	eredità scientifica
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1900/ post
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Firenze
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Firenze
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Colli, Laura
<b>FTAD - Data</b>	2008
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	DCO1
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2014
<b>CMPN - Nome</b>	Colli, Laura
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pratesi, Giovanni
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2014
<b>RVMN - Nome</b>	Colli, Laura
<b>RVME - Ente</b>	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica

---

**Firma**