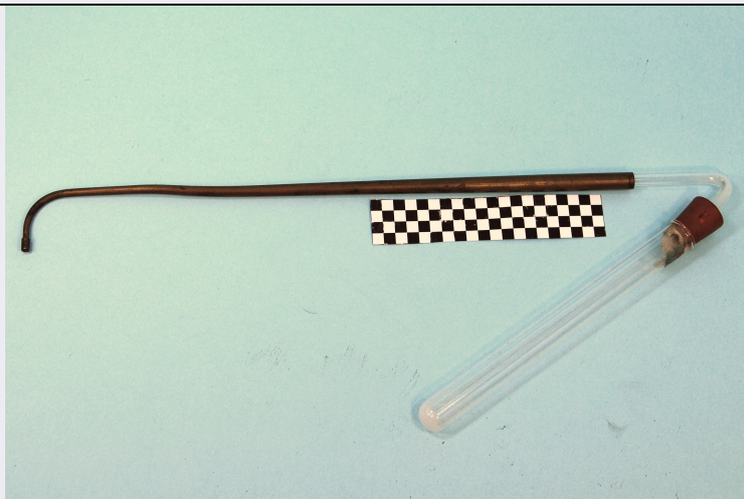


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00862303
ESC - Ente schedatore	UNIFI
ECP - Ente competente	S156

## OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	cannello ferruminatorio
OGTA - Parti e/o accessori	su provetta in vetro
OGTL - Codice lingua	ita
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	non esistente

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	analisi
CTC - Parole chiave	saggi preliminari

## 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

<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica

### LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza
-------------------------------------	----------------------

### PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	FI
<b>PRVC - Comune</b>	Firenze
<b>PRVL - Localita'</b>	FIRENZE

### PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<b>PRCT - Tipologia</b>	Istituto
<b>PRCD - Denominazione</b>	Istituti Chimici dell'Università di Firenze

### PRD - DATA

<b>PRDI - Data ingresso</b>	1945/ post
<b>PRDU - Data uscita</b>	2001

### DT - CRONOLOGIA

#### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	terzo quarto

#### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

<b>DTSI - Da</b>	1930
<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1980
<b>DTSL - Validita'</b>	ante

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storico-scientifica
-------------------------------------	-----------------------------

### AU - DEFINIZIONE CULTURALE

#### ATB - AMBITO CULTURALE

<b>ATBD - Denominazione</b>	scuola chimica fiorentina
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	contesto

### MT - DATI TECNICI

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone
<b>MTS - Specifiche materiale</b>	ottone/ vetro

### MIS - MISURE

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISN - Lunghezza</b>	25
<b>MISD - Diametro</b>	0,5

### DA - DATI ANALITICI

<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Tubicino di ottone a diametro degradante, con punta piegata a L per le saldature a fuoco e per il riconoscimento al carbone di metalli e di alcuni Sali
<b>DESS - Soggetto</b>	Non presente
<b>UTF - Funzione</b>	Ricerca scientifica e didattica chimica
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Le riduzioni sul carbone al cannello ferruminatorio facevano parte dei cosiddetti "saggi preliminari" in Chimica Inorganica. Veniva praticata una fossetta in un blocchetto di carbone e in tal modo si mescolava una piccola quantità della sostanza da analizzare con soda anidra (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ). Con l'ausilio del becco bunsen e del cannello la sostanza veniva scaldata nella fiamma riducente luminosa. Essendo il carbone poroso, le sostanze facilmente fusibili come gli alcali venivano assorbite dal carbone, le altre trasformate prima in carbonati, poi in ossidi e per ulteriore riduzione in metalli. In tal modo i metalli volatili producono un'aureola caratteristica da cui è possibile identificarli
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	seconda metà XX
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	eredità scientifica
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<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>	2015
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UFIdc116
<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>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Colli, Laura
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pratesi, Giovanni

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Colli, Laura
<b>RVME - Ente</b>	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica