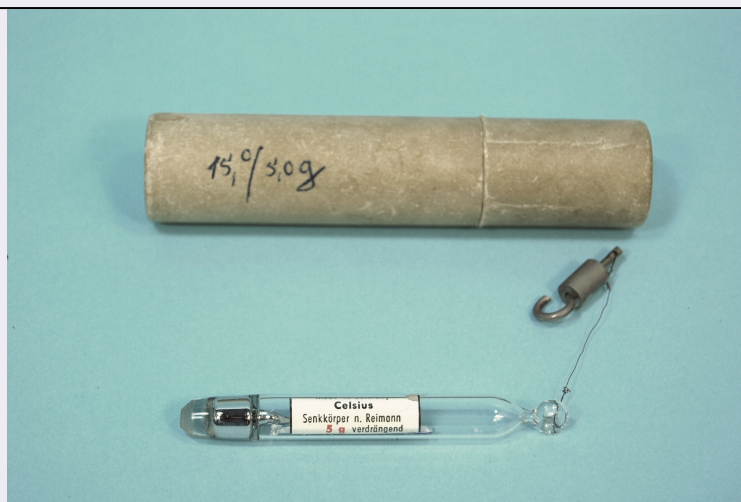


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861396

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello 1

RVER - Codice bene radice 0900861396

RSE - RELAZIONI DIRETTE

RSER - Tipo relazione bene composto

RSET - Tipo scheda PST

RSEC - Codice bene 0900861396

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione densimetro

OGTT - Tipologia per bilancia Mohr-Westphal

OGTA - Parti e/o accessori in scatola di cartone

OGTL - Codice lingua ger

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione non esistente

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Chimica

CTA - Altra categoria Misura

CTC - Parole chiave	peso/ 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

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1880
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1960
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Reimann
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Senkkorper n. Reimann
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	XIX/ XX ?
AUTH - Sigla per citazione	Reimann
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione
AUTS - Riferimento all'autore	officina

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	vetro/ soffiatura
MTS - Specifiche materiale	vetro/ platino/ carta/ metallo

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISN - Lunghezza	11, 5

MISD - Diametro	2,5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Densimetro in vetro con scala Celsius, con filo di platino e gancio per essere applicato al braccio lungo della bilancia per la misura della densità del liquido in cui veniva immerso
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalita' d'uso	Il funzionamento della bilancia di Mohr-Westphal si basa sul principio di Archimede, il quale dice che ogni corpo immerso in un fluido riceve una spinta dal basso verso l'alto, uguale per intensità al peso del volume di fluido spostato
UTS - Cronologia d'uso	XIX seconda metà/ XX fine
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	non determinabile
ISRS - Tecnica di scrittura	a inchiostro
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	sulla scatola in cartone
ISRI - Trascrizione	15,0 / 5,0 g
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRL - Lingua	tedesco
ISRS - Tecnica di scrittura	a inchiostro
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello
ISRP - Posizione	foglietto all'interno del densimetro
ISRA - Autore	Reimann
ISRI - Trascrizione	Made in Germany - Celsius Senkkorper n. Reimann 5g verdrangend
DRZ - Specifiche sulle relazioni	Il densimetro, con la sua scatola di protezione, era contenuto all'interno della cassetta in legno della bilancia Mohr-Westphal
NSC - Notizie storico-critiche	La Carlo Erba iniziò l'attività di costruzione di apparecchi scientifici nel secondo dopoguerra, il densimetro potrebbe invece essere anche precedente (fine XIX)
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2014
STCC - Stato di conservazione	ottimo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
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	2014
FTAN - Codice identificativo	DC11_1

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

AN - ANNOTAZIONI