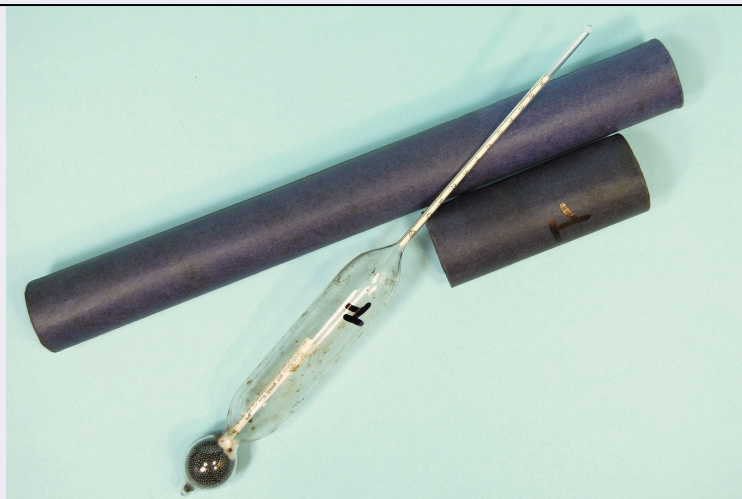


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861405

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 0900861405

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione densimetro

OGTT - Tipologia a peso costante

OGTA - Parti e/o accessori in custodia di cartone

OGTL - Codice lingua ita

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione areometro

OGAS - Tipologia a peso costante

OGAL - Codice lingua ita

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione non esistente

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Chimica

CTA - Altra categoria Misura

CTC - Parole chiave 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	prima metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1920
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1950
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	documentazione

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**ATB - AMBITO CULTURALE**

ATBD - Denominazione	scuola chimica fiorentina
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	contesto

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	metallo/ vetro
--------------------------------	----------------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	3
MISN - Lunghezza	24
MISV - Specifiche	0-10

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Densimetro con bulbo inferiore con pallini di piombo e cotone. Custodia in cartone, di colore blu. Un densimetro è costituito da due bulbi di vetro saldati insieme e sormontati da un tubo, anch'esso in vetro. Il bulbo superiore è più grande ed è vuoto, l'altro contiene generalmente mercurio o pallini di piombo, per zavorrare lo strumento. Il tubo di vetro porta all'interno la scala graduata in carta su cui si legge la densità, in questo caso anche le specifiche di utilizzo
-----------------------	---

	dell'apparecchio. La densità è indicata dal valore in corrispondenza del quale il menisco del liquido interseca l'asta del densimetro, una volta che questo si è stabilizzato
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Il densimetro è impiegato per rapide misurazioni della densità dei liquidi. Il suo funzionamento è basato sulla spinta di Archimede, ovvero sulla spinta verso l'alto che un corpo riceve quando è immerso in un liquido
UTM - Modalità d'uso	In questo modo, con liquidi a densità nota, è possibile tarare i densimetri. Quello qui catalogato è un densimetro a elevata precisione, che misura soltanto piccoli intervalli di densità
UTS - Cronologia d'uso	prima metà XX
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello minuscolo
ISRP - Posizione	sulla carta all'interno del tubo in vetro, in basso
ISRI - Trascrizione	Percentuale di alcol in volume 15° C. Lettura alla base dal menisco. T= 15° vd 20 10-20: 1/10 10080
DRZ - Specifiche sulle relazioni	Insieme di quattordici densimetri (di cui uno rotto) databili dalla metà del XIX alla metà del XX secolo, di fabbricazione italiana e tedesca, con specifiche da 1-10 a 1,9 -2
NSC - Notizie storico-critiche	Il densimetro è stato donato dalla Dott.ssa Anna Tofanari nel 2014. Il gruppo di densimetri apparteneva a suo padre, chimico
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Il densimetro è sporco nella parte esterna. E' riportato il num.1, a pennarello, sul vetro
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	ottimo
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	2015
FTAN - Codice identificativo	DC21
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	

BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Museo di Chimica di Genova
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.chimica.unige.it/museo/PICNOMETRI.htm
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	2015
CMPN - Nome	Colli, Laura
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2015
RVMN - Nome	Colli, Laura
RVME - Ente	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica