

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861441
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	2
MISV - Specifiche	1,6 - 1,7

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	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. Custodia in cartone, di colore blu
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 - Modalita' 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	tedesco
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello minuscolo
ISRP - Posizione	sulla carta all'interno del tubo in vetro, dietro la scala graduata
ISRI - Trascrizione	Areometer nach Dichte Tp. 15° C S 3290 1600- 1700
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 rotto e si presenta in due porzioni separate
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	cattivo
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	DC32
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

AN - ANNOTAZIONI