

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861434

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	1,5
MISN - Lunghezza	25,5
MISV - Specifiche	0,9 - 1,0

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Densimetro con bulbo inferiore con mercurio. 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	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

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	non determinabile
ISRS - Tecnica di scrittura	non determinabile
ISRT - Tipo di caratteri	numeri arabi
ISRP - Posizione	sul tappo della custodia in cartone
ISRI - Trascrizione	0,900-1,000

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 mercurio sembra alterato. E' riportato il num.5, 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 DC25

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