

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861438
ESC - Ente schedatore	UNIFI
ECP - Ente competente	S156

## RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni	0900861405
-----------------------	------------

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
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
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	2
MISN - Lunghezza	27
MISV - Specifiche	1,3 - 1,4

## 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
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>DESS - Soggetto</b>	Non presente
<b>UTF - Funzione</b>	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
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	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
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	prima metà XX
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	descrittiva
<b>ISRL - Lingua</b>	tedesco
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	stampatello minuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	sulla carta all'interno del tubo in vetro, dietro la scala graduata
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Areometer nach spec. gewicht 1 p. 15° C S 3290 60-70
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	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
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Il densimetro è stato donato dalla Dott.ssa Anna Tofanari nel 2014. Il gruppo di densimetri apparteneva a suo padre, chimico
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	E' riportato il num.9, a pennarello, sul vetro
<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>	DC29
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEA - Autore/Curatore</b>	

<b>dell'opera</b>	Museo di Chimica di Genova
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://www.chimica.unige.it/museo/PICNOMETRI.htm">http://www.chimica.unige.it/museo/PICNOMETRI.htm</a>
<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
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<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
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	