

# 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**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	FI
<b>PVCC - Comune</b>	Sesto Fiorentino
<b>PVCL - Localita'</b>	SESTO FIORENTINO

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	prima metà

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1920
<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSE - A</b>	1950
<b>DTSL - Validita'</b>	ante
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	documentazione

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

<b>ATBD - Denominazione</b>	scuola chimica fiorentina
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	contesto

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo/ vetro
--------------------------------	----------------

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	2
<b>MISV - Specifiche</b>	1,6 - 1,7

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	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
<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 Dichte Tp. 15° C S 3290 1600- 1700
<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>	Il densimetro è rotto e si presenta in due porzioni separate
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	cattivo
<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>	DC32
<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 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>	