

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello ricerca** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 09

**NCTN - Numero catalogo generale** 00861446

**ESC - Ente schedatore** UNIFI

**ECP - Ente competente** S156

## RV - RELAZIONI

**ROZ - Altre relazioni** 0900861382

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** microscopio

**OGTT - Tipologia** ottico

**OGTN - Denominazione** Reichert

**OGTL - Codice lingua** ger

**QNT - QUANTITA'**

<b>QNTN - Numero</b>	1
----------------------	---

**SGT - SOGGETTO**

<b>SGTI - Identificazione</b>	non esistente
-------------------------------	---------------

**CT - CATEGORIA**

<b>CTP - Categoria principale</b>	Chimica
-----------------------------------	---------

<b>CTA - Altra categoria</b>	Microscopia
------------------------------	-------------

<b>CTC - Parole chiave</b>	ottica
----------------------------	--------

**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 - Località</b>	SESTO FIORENTINO
------------------------	------------------

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
-------------------------	-------

<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
------------------------------	---------------

<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica
-------------------------------------	--

**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza
-------------------------------------	----------------------

**PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
---------------------	--------

<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
-----------------------	---------

<b>PRVP - Provincia</b>	FI
-------------------------	----

<b>PRVC - Comune</b>	Firenze
----------------------	---------

<b>PRVL - Località</b>	FIRENZE
------------------------	---------

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

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XX
---	----

<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	metà
------------------------------------	------

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1940
------------------	------

<b>DTSV - Validità</b>	post
------------------------	------

<b>DTSF - A</b>	1960
-----------------	------

<b>DTSL - Validità</b>	ante
------------------------	------

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storico-scientifica
-------------------------------------	-----------------------------

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
---------------------	-------------

<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Carl Reichert
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Reichert Austria
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività</b>	ante 1851/ 1922
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	Reichert
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>AUTS - Riferimento all'autore</b>	officina
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	officine tedesche
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>AAT - Altre attribuzioni</b>	Ugo Schiff
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo/ vetro
<b>MTS - Specifiche materiale</b>	ghisa/ vetro/ materiale plastico
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	28
<b>MISL - Larghezza</b>	32
<b>MISP - Profondità</b>	23
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Microscopio ottico, solida base a ferro di cavallo con gruppo illuminante elettrico al di sotto del tavolo porta-campioni
<b>DESS - Soggetto</b>	Non presente
<b>UTF - Funzione</b>	Ricerca scientifica e didattica chimica
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	secondo quarto XX/ terzo quarto XX
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	descrittiva
<b>ISRL - Lingua</b>	non determinabile
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	numeri arabi
<b>ISRP - Posizione</b>	sulla base dello strumento, sul retro
<b>ISRA - Autore</b>	Reichert Austria
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Numero di matricola: 28669
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMI - Identificazione</b>	Reichert

<b>STMU - Quantità</b>	3
<b>STMP - Posizione</b>	sull'asse, sullo snodo della colonna e sulla base (posteriormente)
<b>STMD - Descrizione</b>	Marchio della ditta costruttrice Carl Reichert di Vienna (Austria): Reichert Austria
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	In relazione con gli altri microscopi della collezione
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Il metallo è in parte ossidato in corrispondenza delle giunzioni tra le varie parti dello strumento
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Lo strumento non è stato pulito
<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>	UFIdc37
<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>	ITIS Montani
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Museo Virtuale
<b>BSEL - Luogo di edizione</b>	Fermo
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://www.istitutomontani.it/museo/file/visstrumento.php?codice=662">http://www.istitutomontani.it/museo/file/visstrumento.php?codice=662</a>
<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>	progetto HomoGubernator
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	HomoGubernator
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	Microscopio di Reichert
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://www.monci.it/HomoGubernator/Ottica/2O_microscopio_di_reichert.htm">http://www.monci.it/HomoGubernator/Ottica/2O_microscopio_di_reichert.htm</a>

**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