

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861401

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 0900861400

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione barometro

OGTT - Tipologia trasportabile

OGTA - Parti e/o accessori con custodia in legno

OGTN - Denominazione di Torricelli

OGTL - Codice lingua ita

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	1
----------------------	---

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	barometro
---------------------------	-----------

OGAS - Tipologia	a colonna di mercurio
-------------------------	-----------------------

OGAL - Codice lingua	ita
-----------------------------	-----

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione	non esistente
-------------------------------	---------------

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Chimica
-----------------------------------	---------

CTA - Altra categoria	Misura
------------------------------	--------

CTC - Parole chiave	pressione/ meteorologia
----------------------------	-------------------------

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
-----------------------------	---

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
-------------------------------------	----------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
---------------------	--------

PRVR - Regione	Toscana
-----------------------	---------

PRVP - Provincia	FI
-------------------------	----

PRVC - Comune	Firenze
----------------------	---------

PRVL - Localita'	FIRENZE
-------------------------	---------

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia	Istituto
-------------------------	----------

PRCD - Denominazione	Istituti Chimici dell'Università di Firenze
-----------------------------	---

PRD - DATA

PRDI - Data ingresso	1960/ post
-----------------------------	------------

PRDU - Data uscita	2001
---------------------------	------

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX
---	----

DTZS - Frazione	
------------------------	--

cronologica	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1925
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1980
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Siap
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Siap Bologna
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1925/ 2014
AUTH - Sigla per citazione	Siap
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bollo
AUTS - Riferimento all'autore	officina
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo/ vetro
MTS - Specifiche materiale	metallo/ vetro/ mercurio/ legno
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	105
MISL - Larghezza	11,8
MISP - Profondita'	9
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Barometro a mercurio, in metallo e vetro, trasportabile, all'interno di custodia in legno per misurazioni di pressione e meteorologiche
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTS - Cronologia d'uso	seconda metà XX
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	non determinabile
ISRS - Tecnica di scrittura	a impressione
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello
ISRP - Posizione	sulla colonna, in basso
ISRA - Autore	Siap Bologna
ISRI - Trascrizione	0° C 980.665 cm/s2

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	costruttore
STMU - Quantita'	1
STMP - Posizione	sulla colonna, in alto
STMD - Descrizione	Marchio con nome del costruttore e numero di matricola: "SIAP Bologna 22769"
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri barometri della collezione

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCD - Data	2014
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	2014
FTAN - Codice identificativo	DC15

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	2014
CMPN - Nome	Colli, Laura
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2014
RVMN - Nome	Colli, Laura
RVME - Ente	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica

AN - ANNOTAZIONI

