

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320372

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 2227/ Museo di Chimica

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Museo di Chimica

ACSC - Codice 832

ACSS - Specifiche accessori viscosimetro (11 pezzi)

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione viscosimetro

OGTT - Tipologia di Hoepppler

OGTA - Parti e/o accessori con sfere

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	università
LDCN - Denominazione	Sapienza Università di Roma
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Piazzale Aldo Moro 5
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC)
LDCS - Specifiche	ballatoio/ armadio 1

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	metà
DTM - Motivazione cronologia	analisi stilistica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	vetro

MIS - MISURE

MISU - Unità'	cm
MISA - Altezza	28.5
MISL - Larghezza	15
MISN - Lunghezza	25

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Lo strumento è costituito da uno stativo di metallo con base livellabile che sorregge una struttura di vetro. All'interno di questa è presente un tubo cilindrico, anch'esso di vetro, sul quale sono segnati dei traguardi distanti circa 5 cm l'uno dall'altro.
UTF - Funzione	Per misurare la viscosità dei fluidi
UTM - Modalità d'uso	Si basa sulla legge di Stokes. Il tubo cilindrico è inclinato ed al suo interno si inserisce il fluido in esame la cui viscosità è calcolata misurando il tempo di caduta di una sfera, a densità nota, da una tacca iniziale ad una finale.
NSC - Notizie storico-critiche	La targa commerciale presente sullo strumento permette di attribuire la costruzione dell'oggetto alla ditta FISH SCHORMAN CORPORATION di New York, tuttavia non sono state trovate notizie biografiche di riferimento all'azienda.

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

STCD - Data	2015
--------------------	------

STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	ignota
ACQD - Data acquisizione	1995
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Sapienza Università di Roma/ Museo di Chimica
CDGI - Indirizzo	Piazzale Aldo Moro, 5
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	URM1MCPL00028
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Crupi, Giuseppina
RSR - Referente scientifico	Mario Barteri
FUR - Funzionario responsabile	Claudia Carlucci
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	La scheda cartacea è stata compilata da S. Canducci in data 02/03/2004.