

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320351
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice	204/ Museo di Chimica
--------------------	-----------------------

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	rifrattometro
OGTT - Tipologia	di Pulfrich

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	armadio grande/ vetrina 1

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	ignota
INVN - Numero	25460

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	prima metà
DTM - Motivazione cronologia	documentazione

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	ferro
MTC - Materia e tecnica	vetro

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	58
MISL - Larghezza	40
MISD - Diametro	19

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	La strumentazione è formata da un termometro a prisma e da un corpo di riscaldamento circolare. Il tutto è fissato su un'asta metallica che funge da sostegno
UTF - Funzione	Per determinare l'indice di rifrazione di una sostanza o qualche proprietà fisica di una sostanza che sia direttamente correlata al suo indice di rifrazione
UTM - Modalità d'uso	La lente fissata sull'asta fa convergere i raggi incidenti sul prisma. Mediante un asse orizzontale situato in prossimità del prisma si può girare il sostegno del cannocchiale il cui oculare è posto trasversalmente all'asse dell'obiettivo. Un cerchio graduato scorre davanti ad un nonio fisso
	Lo strumento è stato costruito dalla ditta Karl Zeiss (Jena/ notizie dal

NSC - Notizie storico-critiche

1846) come si deduce dal marchio commerciale che si trova sul cerchio graduato. Con questo strumento si possono fare determinazioni fino alla quarta cifra decimale.

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

STCD - Data 2015

STCC - Stato di conservazione ottimo

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione ignota

ACQD - Data acquisizione 1991

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 URM1MCPL00007

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 E. Vecchi in data 15/06/1993, revisionata da S. Canducci in data 10/06/2004 e digitalizzata da F. Portieri in data 26/02/2009.