

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 - Modalita' 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
NSC - Notizie storico-critiche	Lo strumento è stato costruito dalla ditta Karl Zeiss (Jena/ notizie dal 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.