

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320366

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 520/ Museo di Chimica

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione apparato

OGTT - Tipologia di Pinsky-Martens

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	vetrina atrio B/ ripiano 3
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	prima metà
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
DTM - Motivazione cronologia	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	ferro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	UNR
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	L'apparato è costituito da una coppa circolare sormontata da un coperchio contenente un vano entro il quale si pone il liquido da esaminare. Il coperchio è provvisto di un apparato ad elica per il mescolamento, di un'apertura per l'introduzione di un termometro e di un'altra apertura a "saracinesca", costruita in modo tale che, una volta aperta, nel vano di apertura venga introdotto automaticamente un piccolo ugello dal quale fuoriesce la fiammella test.
UTF - Funzione	Per la determinazione del punto di infiammabilità di olii minerali.
UTM - Modalita' d'uso	Un Becco di Bunsen riscalda con un gradiente regolare il campione da esaminare che si trova all'interno della coppa. Riscaldandosi il campione emette dei gas che si miscelano con l'aria presente nella coppa, ad intervalli prestabiliti l'ugello viene aperto ed una piccola fiammella (solitamente gas butano o metano) lambisce il bordo inferiore dell'orifizio; l'operazione viene ripetuta fino a che non si presenta un lampo visibile ad occhio nudo. Le prove di infiammabilità sono effettuate ad intervalli di 2°C.
NSC - Notizie storico-critiche	Lo strumento è stato costruito dalla ditta Carlo Erba (Milano/ 1853-1989) come si deduce dal marchio commerciale che si trova sulla coppa.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	

STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	ottimo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Catena, Giorgio
ACQD - Data acquisizione	1993
ACQL - Luogo acquisizione	Roma
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	URM1MCPL00022
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	Mancano i collegamenti elettrici. La scheda cartacea è stata compilata da L. Migneco in data 08/11/1994, revisionata da S. Canducci in data 07/02/2003 e digitalizzata da F. Portieri in data 26/02/2009.