

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320368

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 705/ Museo di Chimica

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione microscopio

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Lazio

PVCP - Provincia RM

<b>PVCC - Comune</b>	Roma
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	università
<b>LDCN - Denominazione</b>	Sapienza Università di Roma
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Piazzale Aldo Moro 5
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Chimica "Primo Levi"/ Edificio Cannizzaro (VEC)
<b>LDCS - Specifiche</b>	sala/ vetrina 23/ ripiano alto
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	inizio
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi stilistica
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	confronto
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	26
<b>MISL - Larghezza</b>	9
<b>MISN - Lunghezza</b>	8
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Lo strumento è formato da una lente monoculare di tipo semplice che punta su tavolino portaoggetti su cui poggia il preparato. Alla base si trova uno specchio. È completo di cinque oculari ad ingrandimenti diversi (x2; x3; x4; x5) e cinque obiettivi con astuccio ad immersione.
<b>UTF - Funzione</b>	Per ingrandire oggetti di piccole dimensioni e permettere l'osservazione diretta.
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Il preparato da osservare si pone sul tavolino portaoggetti, dotato di un carrello traslatore per mezzo del quale il preparato può essere spostato agevolmente eventualmente con movimenti meccanici micrometrici nelle direzioni destra-sinistra e avanti-indietro. Il tavolino portaoggetti può essere spostato verticalmente rispetto all'obiettivo tramite i comandi di messa a fuoco (viti macrometriche e micrometriche). Per mezzo delle lenti si ingrandisce l'immagine del campione, illuminato con luce nell'intervallo spettrale del visibile.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Lo strumento è stato costruito dalla ditta tedesca J. Rosenbaum, tuttavia non sono state trovate notizie relative all'attività di tale azienda. Lo strumento proviene dal negozio Agostinelli di Acilia (Roma) a seguito di uno scambio con una bilancia analitica a due piatti fuori inventario.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data** 2015**STCC - Stato di conservazione** ottimo**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****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** URM1MCPL00024**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 21/07/2004