

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca I

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01318877

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Microtomo, Reichert

OGTT - Tipologia Reichert, Austria

## 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 UNIVERSITA DI ROMA

LDCU - Denominazione spazio viabilistico via del Castro Laurenziao, 9

LDCM - Denominazione raccolta MUSEO DI MERCEOLOGIA/EDIFICIO DI ECONOMIA

LDCS - Specifiche PIANO TERRA, VETRINA 3

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

INVD - Data 1995

INVN - Numero 6458

### INV - INVENTARIO

INVD - Data 2015

<b>INVN - Numero</b>	S23
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	1995
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storico-scientifica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Reichert, Austria
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1940
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	00000008
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone/plastica
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	10
<b>MISD - Diametro</b>	8
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Microtomo a mano, con avanzamento micrometrico e taglio manuale. Il porta preparato circolare è fissata su una colonna e una base in metallo. Lateralmente, sulla colonna, è posta una vite per la regolazione dello spessore della sezione del preparato.
<b>UTF - Funzione</b>	Nella tecnica microscopica serve per eseguire sezioni sottili degli oggetti da osservare
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	URM1MM23

**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**

Milana, Valentina

**RSR - Referente scientifico**

Biniecka, Malgorzata

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Carlucci, Claudia