

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320161
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	microscopio
OGTT - Tipologia	elettronico a scansione
OGTN - Denominazione	JEOL

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	via Borelli, 50
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di AnatomiaA Comparata/Edificio di Anatomia Comparata
LDCS - Specifiche	Piano terra, sale della microscopia, stanza 2

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

INVD - Data	2015-
INVN - Numero	MACo.41

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X	293929.51
GPDPY - Coordinata Y	4642390.03
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM33

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	nd
GPBT - Data	nd

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	anni '70 del XX secolo
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	Metallo/Vetro/Plastica/Legno
--------------------------------	------------------------------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	158
MISL - Larghezza	140
MISP - Profondita'	110

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

Lo strumento è composto da due blocchi principali. Il primo blocco, sulla sinistra, è formato da una struttura a cono rovesciato, al cui

DESO - Oggetto	interno è contenuto (dall'alto verso il basso): un generatore di elettroni, una serie di lenti elettromagnetiche, un sistema di scansione e una camera portacampioni, all'interno della quale viene fatto il vuoto. Il secondo blocco, sulla destra, è rappresentato dal sistema di generazione dell'immagine che trasforma il segnale fornito dal rivelatore durante la scansione del campione e lo invia su uno schermo che permette la visualizzazione dell'immagine.
UTF - Funzione	Il SEM genera un'immagine che, evidenziando le superfici delle strutture, ne mostra la tridimensionalità e per questo è utilizzato per esaminare dettagliatamente le superfici esterne dei campioni.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
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
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	URM1MAC41
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	Sola, Luciana
FUR - Funzionario responsabile	Carlucci, Claudia (UNIRM1)