

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320275

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione camera fotografica

OGTT - Tipologia a soffietto

OGTN - Denominazione Thornton & Pickard

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 Anatomia Comparata/Edificio di Anatomia Comparata

LDCS - Specifiche Piano terra, sale della microscopia, stanza 1

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO**INVD - Data** 2015-**INVN - Numero** MACo. 160**INV - INVENTARIO****INVD - Data** n. d.**INVN - Numero** Reg. Ing. 111 2842**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** NR**GPBT - Data** NR**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica di riferimento** 1906**DTM - Motivazione cronologia** analisi tipologica**MT - DATI TECNICI****MTC - Materia e tecnica** Metallo/Cartone/Legno/Vetro**MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm**MISA - Altezza** 30,5**MISL - Larghezza** 37**MISP - Profondita'** 30**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Lo strumento è formato da due corpi: uno che comprende la parte anteriore e la base e uno che comprende la parte posteriore. Quest'ultima parte scorre su guide di metallo e può essere fissata mediante appositi ganci in metallo. I due corpi sono collegati tramite soffietto in pelle nera indispensabile per la giusta messa a fuoco. Nella parte anteriore è inserito l'obiettivo, mentre la lastra negativa è inserita nella parte posteriore.

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	URM1MAC160
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)