

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320219
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	esposimetro
OGTN - Denominazione	Microsix L, Gossen

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. 100

INV - INVENTARIO

INVD - Data	n. d.
INVN - Numero	Reg. Ing. 111 6328

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	1960
---	------

DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
-------------------------------------	--------------------

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	Plastica
--------------------------------	----------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	10
MISL - Larghezza	7
MISP - Profondita'	3

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Il dispositivo è formato da uno strumento di lettura e uno di misurazione. Lo strumento di lettura è costituito da un parallelepipedo con gli angoli smussati. Sulla parete frontale superiore, coperta da un pannellino di plastica trasparente, è inserita una scala di lettura della sensibilità della pellicola. Sulla parte superiore della scala si trovano valori da 1 a 12 DIN, su quella inferiore da 11 a 21 DIN. Nella parte frontale inferiore, invece, è presente una rotella girevole sulla cui parte superiore sono presenti due scale a forma semicircolare. La scala superiore indica i tempi di esposizione (da 8 ore a 1/4000 secondi),
-----------------------	--

quella inferiore indicante le velocità di scorrimento delle pellicole. nella parte inferiore della rotella sono indicati una sequenza di numeri da 1 a 21 e i valori di luminosità. Nella parte centrale della rotella sono indicati i numeri ASA e i DIN impostati. Lo strumento di misurazione è formato da una parte frontale contenete un "occhio di misurazione" e una parte posteriore contenete una manopola per l'accensione (su D = darkness o B = brightness) o lo spegnimento del dispositivo.

UTF - Funzione

Per calcolare il tempo di esposizione da impostare durante una ripresa fotografica della velocità di riproduzione durante riprese cinematografiche.

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

URM1MAC100

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)