

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320302
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

## OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	proiettore
OGTT - Tipologia	Ampro Stylist

## 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

<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	via Borelli, 50
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di AnatomiaA Comparata/Edificio di Anatomia Comparata
<b>LDCS - Specifiche</b>	Piano terra, sale della microscopia, stanza della cinematografia scientifica

#### **UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

##### **INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2015-
<b>INVN - Numero</b>	MACo.265

#### **GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica

##### **GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**

###### **GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	293929.51
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4642390.03

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
---	--------------------

<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo tramite GPS
--	---------------------

<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM33
--	-------------

##### **GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	NR
<b>GPBT - Data</b>	NR

#### **DT - CRONOLOGIA**

##### **DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	ca. 1950
---	----------

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
-------------------------------------	--------------------

#### **MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	Metallo/Vetro/Plastica
--------------------------------	------------------------

##### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	57
<b>MISL - Larghezza</b>	40,5
<b>MISP - Profondita'</b>	25

#### **DA - DATI ANALITICI**

##### **DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	L'apparecchio cinematografico si presenta diviso in due parti. Una basale nella quale sono inseriti parte del motore e le parti elettriche con i relativi comandi all'esterno e una parte superiore divisa in apparato illuminante (dietro) e dispositivo di proiezione (davanti). Le pareti laterali della parte basale sono forate per permetterne l'areazione. I dispositivo di proiezione frontale comprende un obiettivo
-----------------------	---

	cilindrico e il dispositivo meccanico di proiezione formato da i cilindri per l'avanzamento della pellicola e due barre alle quali erano fissate due bobine (mancanti) porta pellicola da 16 mm. Quella superiore per la pellicola da proiettare, quella inferiore, per avvolgere la pellicola già proiettata.
<b>UTF - Funzione</b>	Per la proiezione di pellicole da 16mm
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<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" Università 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>	URM1MAC265
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Milana, Valentina
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Sola, Luciana
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Carlucci, Claudia (UNIRM1)