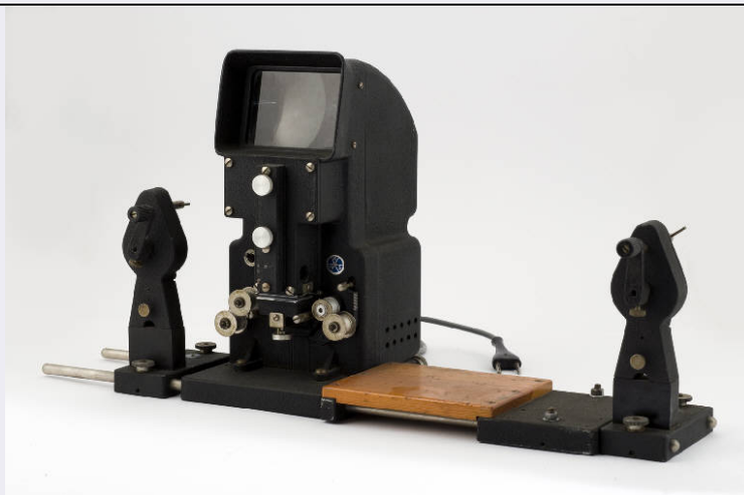


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01985434

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COMFTC/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione visore cinematografico

OGTT - Tipologia per pellicole 16mm

OGTN - Denominazione Moviscop

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria cinematografia

CTC - Parole chiave montaggio

CTC - Parole chiave moviola

CTC - Parole chiave film editor

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Lombardia

PVCP - Provincia MI

PVCC - Comune Milano

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia monastero

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| LDCN - Denominazione | Padiglione Aeronavale |
|-----------------------------|-----------------------|

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

| | |
|--------------------|-------|
| INVD - Data | 1953- |
|--------------------|-------|

| | |
|----------------------|------|
| INVN - Numero | 9396 |
|----------------------|------|

| | |
|--------------------|--|
| STI - STIMA | |
|--------------------|--|

| | |
|--------------------|--|
| STI - STIMA | |
|--------------------|--|

COL - COLLEZIONI

| | |
|-----------------------------|--|
| COLD - Denominazione | Collezione di fotografia e cinematografia del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" |
|-----------------------------|--|

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

| | |
|---|---------|
| DTZG - Fascia cronologica di riferimento | sec. XX |
|---|---------|

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

| | |
|------------------|------|
| DTSI - Da | 1950 |
|------------------|------|

| | |
|-------------------------|----|
| DTSV - Validita' | ca |
|-------------------------|----|

| | |
|-----------------|------|
| DTSF - A | 1960 |
|-----------------|------|

| | |
|-------------------------|----|
| DTSL - Validita' | ca |
|-------------------------|----|

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| DTM - Motivazione cronologia | analisi storica |
|-------------------------------------|-----------------|

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

ATB - AMBITO CULTURALE

| | |
|-----------------------------|-------------|
| ATBD - Denominazione | manifattura |
|-----------------------------|-------------|

| | |
|---------------------|------------|
| ATBR - Ruolo | esecuzione |
|---------------------|------------|

| | |
|---|--------------------|
| ATBM - Motivazione dell'attribuzione | analisi stilistica |
|---|--------------------|

MT - DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------|---------|
| MTC - Materia e tecnica | metallo |
|--------------------------------|---------|

| | |
|--------------------------------|-------|
| MTC - Materia e tecnica | vetro |
|--------------------------------|-------|

| | |
|--------------------------------|-------|
| MTC - Materia e tecnica | legno |
|--------------------------------|-------|

MIS - MISURE

| | |
|----------------------|----|
| MISU - Unita' | cm |
|----------------------|----|

| | |
|-----------------------|----|
| MISA - Altezza | 36 |
|-----------------------|----|

| | |
|-------------------------|----|
| MISL - Larghezza | 60 |
|-------------------------|----|

| | |
|-------------------------|----|
| MISN - Lunghezza | 23 |
|-------------------------|----|

| | |
|--------------------|-----|
| MISG - Peso | 3,3 |
|--------------------|-----|

| | |
|-------------------------|----|
| MIST - Validita' | ca |
|-------------------------|----|

MIS - MISURE

| | |
|----------------------|----|
| MISU - Unita' | kg |
|----------------------|----|

| | |
|--------------------|---|
| MISG - Peso | 7 |
|--------------------|---|

| | |
|-------------------------|----|
| MIST - Validita' | ca |
|-------------------------|----|

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

| | |
|--|---|
| DESO - Oggetto | Apparecchio con scocca in metallo nero, a forma di periscopio. Nella parte alta è presente uno schermo con paraluce, di fronte invece si trovano i cilindri, dentati e non, per lo scorrimento della pellicola 16mm. Al centro si hanno il tasto che comanda un punzone per la marcatura dei punti di taglio della pellicola e una rotella per la messa a fuoco. La pellicola scorre in posizione orizzontale e tra i cilindri è presente una guida in metallo con una finestrella rettangolare in corrispondenza del fotogramma da visionare. Tra lo schermo e la pellicola è inserita una lampada, sotto alla guida, all'interno dell'apparecchio, si hanno un obiettivo e due specchi inclinati a 45° che riflettono l'immagine dal basso verso l'alto sul retro dello schermo. All'interno dell'apparecchio sono alloggiati anche un trasformatore e i circuiti elettrici di funzionamento. Frontalmente si ha anche l'interruttore di accensione e diverse rotelle per il posizionamento della pellicola. Dal retro fuoriesce il cavo di collegamento alla rete elettrica con selettore per la tensione di alimentazione. La base dell'apparecchio è collegata mediante due tubi in metallo ad altri due dispositivi collocati lateralmente, dalle due parti. Ciascuno di questi è costituito da un montante con un perno per inserire la bobina contenente la pellicola con relativa manovella per l'avanzamento. |
| UTF - Funzione | Visione di pellicole 16mm per scegliere la posizione di tagli di pellicola in preparazione di un lavoro di montaggio di un filmato. |
| UTM - Modalita' d'uso | Inserite le bobine contenenti la pellicola (da visionare e già visionata) e collegato il dispositivo alla sorgente di alimentazione in corrente alternata, era possibile far avanzare o riavvolgere la pellicola, visionare il filmato nello schermo, segnare la pellicola dove si voleva poi procedere ai tagli per il montaggio. |
| ISR - ISCRIZIONI | |
| ISRC - Classe di appartenenza | documentaria |
| ISRS - Tecnica di scrittura | a rilievo |
| ISRT - Tipo di caratteri | maiuscolo |
| ISRP - Posizione | frontale |
| ISRI - Trascrizione | MOVISCOP |
| STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI | |
| STMC - Classe di appartenenza | marchio |
| STMQ - Qualificazione | commerciale |
| STMU - Quantita' | 3 |
| STMP - Posizione | visore/ montanti |
| STMD - Descrizione | una circonferenza divisa in sei spicchi, in tre dei quali si hanno le lettere H K S |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCD - Data | 2009 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | |
| ACQ - ACQUISIZIONE | |
| ACQT - Tipo acquisizione | donazione |

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| CDGG - Indicazione generica | proprietà privata |
|------------------------------------|-------------------|

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

| | |
|-------------------------------------|---|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale |
| FTAA - Autore | Ricci, Moira |
| FTAD - Data | 2010/02/00 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" |
| FTAN - Codice identificativo | PST-ST110-00656_01 |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|---------------------------------|---|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale |
| FTAA - Autore | Ricci, Moira |
| FTAD - Data | 2010/02/00 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" |

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| ADSP - Profilo di accesso | 2 |
| ADSM - Motivazione | scheda di bene di proprietà privata |

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| CMPD - Data | 2009 |
| CMPN - Nome | Ranon, Simona |
| RSR - Referente scientifico | Brenni, Paolo |
| FUR - Funzionario responsabile | Sutera, Salvatore |
| FUR - Funzionario responsabile | Ronzon, Laura |

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

| | |
|--|--|
| AGGD - Data | 2011 |
| AGGN - Nome | Iannone, Vincenzo |
| AGGE - Ente | Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo" |
| AGGF - Funzionario responsabile | Ronzon, Laura |

AN - ANNOTAZIONI