

Moviscop - visore cinematografico - industria, manifattura, artigianato

manifattura



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00656/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00656/>

CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 656

Codice scheda: ST110-00656

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01985434

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: visore cinematografico

Tipologia: per pellicole 16mm

Denominazione: Moviscop

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Cinematografia

Parole chiave: montaggio

Parole chiave: moviola

Parole chiave: film editor

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24676

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Indirizzo: Via Olona, 6 bis

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 9396

STIMA [1 / 2]

STIMA [2 / 2]

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1950

Validità: ca.

A: 1960

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi storica

DEFINIZIONE CULTURALE

AMBITO CULTURALE

Denominazione: manifattura

Riferimento all'intervento: esecuzione

Motivazione dell'attribuzione: analisi stilistica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: vetro

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: legno

MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Altezza: 36

Larghezza: 60

Lunghezza: 23

Peso: 3.3

Validità: ca.

MISURE [2 / 2]

Unità: kg

Peso: 7

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

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.

Funzione

Visione di pellicole 16mm per scegliere la posizione di tagli di pellicola in preparazione di un lavoro di montaggio di un filmato.

Modalità 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.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a rilievo

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: frontale

Trascrizione: MOVISCOP

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Quantità: 3

Posizione: visore/ montanti

Descrizione: una circonferenza divisa in sei spicchi, in tre dei quali si hanno le lettere H K S

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2009

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00656_IMG-0000049111

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2010/02/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 09396

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 09396.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00656_IMG-0000049112

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2010/02/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 09396_01

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 09396_01.jpg

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2009

Nome: Ranon, Simona

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura