

# Kodak Ektagraphic Slide Projector Model E-2 - proiettore per diapositive 35mm - industria, manifattura, artigianato

Eastman Kodak Co.



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00598/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00598/>

## CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 598

Codice scheda: ST110-00598

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01970231

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

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: proiettore per diapositive 35mm

Tipologia: a caricatore circolare orizzontale

Parti e/o accessori: obiettivo Kodak Projection Ektanar 1:2.8 f=5 inch

Denominazione: Kodak Ektagraphic Slide Projector Model E-2

## CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Fotografia

Parole chiave: fotografia

Parole chiave: audiovisivo

## 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: 13084

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1971

Validità: ca.

A: 1980

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi storico-tecnica

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Eastman Kodak Co.

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1889/

Codice scheda autore: ST110-00130

Motivazione dell'attribuzione: marchio

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: plastica

### MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: vetro

### MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: metallo

### MISURE

Unità: cm

Altezza: 10.5

Larghezza: 27

Lunghezza: 28

Validità: ca.

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

Proiettore da tavolo per diapositive in metallo con maniglia in plastica. Poggia su tre piedini di cui due ad altezza regolabile.

All'interno sono contenuti il motore che permette la rotazione del caricatore porta diapositive, l'apparato di illuminazione e l'obiettivo di proiezione.

Il caricatore (mancante) si posiziona sulla parete superiore in un'apposita guida circolare. Sulla faccia del proiettore è presente una fessura disposta verticalmente dove viene automaticamente inserita la diapositiva da proiettare. La fessura è posizionata tra lampada e obiettivo. L'obiettivo, Kodak Projection Ektanar 1:2,8 f=5inch, è inserito nella parete frontale ed è a messa a fuoco regolabile mediante una rotella posta superiormente. Lateralmente si trovano i comandi per il movimento del caricatore.

Dietro si ha un interruttore per l'accensione della lampada, del ventilatore di raffreddamento, per lo spegnimento del

proiettore.

Si trovano inoltre delle boccole per il collegamento di un comando a distanza.

Sotto al proiettore si ha un vano nel quale è custodito il cavo di collegamento alla rete di alimentazione elettrica ed il vano in cui è inserita la lampada.

Funzione

Proiezione di diapositive formato 35mm, in stanze di medie dimensioni opportunamente oscurate, su schermi di lato pari a circa 1 metro. La luminosità ottenuta è ottima e le distorsioni trascurabili.

Molto usato per proiezioni domestiche.

Modalità d'uso

Si inseriscono le diapositive nel magazzino facendo attenzione che siano disposte in modo tale da non presentarsi capovolte nè lateralmente invertite. Si inserisce il magazzino sul proiettore. Si accende il proiettore. Azionando l'avanzamento del caricatore la diapositiva viene lasciata cadere nella camera di proiezione e poi viene ripescata da un braccio mobile. E' possibile mettere a fuoco l'immagine proiettata e procedere sia all'avanti che all'indietro.

### **ISCRIZIONI [1 / 3]**

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a stampa su plastica

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: frontale

Trascrizione: KODAK EKTAGRAPHIC  
SLIDE PROJECTOR MODEL E-2

### **ISCRIZIONI [2 / 3]**

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a stampa su metallo

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: obiettivo

Trascrizione: KODAK Projection EKTANAR Lens f/2.8 5 inch

### **ISCRIZIONI [3 / 3]**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a pennarello

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: superiore

Trascrizione: 5264915

### **STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Eastman Kodak Co.

Posizione: superiore

Descrizione: freccia che si inserisce in una forma di V, all'interno la scritta Kodak

Notizie storico-critiche

Il proiettore per diapositive è derivato dall'antica lanterna magica.

La proiezione di immagini mediante una sorgente luminosa è sempre stata di grande fascino. Ma non solo: una buona diapositiva presenta un'immagine più ricca dal punto di vista fotografico, rispetto ad una buona stampa. Infatti la luce attraversa la pellicola e non dipende dalla equalità intrinseche dei supporti in carta delle stampe.

Il proiettore per diapositive ha una struttura semplice (lampada con riflettore, condensatori, alloggiamento per la dia, obiettivo) ma col progredire degli anni sono stati aggiunti altri dispositivi per renderlo più facile, comodo o efficiente da usare (raffreddamento della lampada, magazzini, regolatori dell'intensità luminosa, messa a fuoco automatica, timer, comandi a distanza).

I proiettori Kodak per diapositive nascono nel 1937, con il modello KODASLIDE Projector.

Il modello Kodak Ektagraphic Slide Projector è stato il primo, nel 1967, rivolto ad un mercato professionale e non amatoriale. Il modello E2 è entrato in produzione nel 1971.

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: buono

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST110-00598\_IMG-0000048963

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2009/06/00

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

Codice identificativo: 13084

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file originale: 13084.jpg

### **BIBLIOGRAFIA [1 / 2]**

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Hedgecoe J.

Titolo libro o rivista: Fotografare : tecnica e arte

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1976

Codice scheda bibliografia: ST110-00065

V., pp., nn.: pp. 244-245

### **BIBLIOGRAFIA [2 / 2]**

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Daielli M./ Salvatori M.

Titolo libro o rivista: Come realizzare un audiovisivo

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1986

Codice scheda bibliografia: ST110-00106

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2008

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