

# Osram Diastar 350 - visore per diapositive - industria, manifattura, artigianato

OSRAM



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00780/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00780/>

## CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 780

Codice scheda: ST110-00780

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01985416

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

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: visore per diapositive

Tipologia: a retroproiezione, elettrico

Parti e/o accessori: diapositiva test, note d'impiego

Denominazione: Osram Diastar 350

## CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Fotografia

Parole chiave: dia

Parole chiave: proiezione

## 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 [1 / 2]**

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 14823

### **INVENTARIO [2 / 2]**

Denominazione: Registro inventario mobili e attrezzi

Data: 1953-

Numero: 3584

### **STIMA**

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1988

Validità: ca.

A: 1988

Validità: ca.

Motivazione cronologia: acquisto

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE

Ruolo: progettista/ costruttore

Nome di persona o ente: OSRAM

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1919/

Codice scheda autore: ST110-00273

Motivazione dell'attribuzione: marchio

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA

Materia: plastica

### MISURE

Unità: cm

Altezza: 14.5

Larghezza: 21

Lunghezza: 23

Specifiche: schermo, larghezza, cm, 18,5  
schermo, altezza, cm, 18,5

Validità: ca.

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

Visore costituito da una base in plastica contenente il proiettore e il vano per l'inserimento del caricatore. La faccia superiore è costituita da uno schermo opalino in plastica. Questo schermo è incernierato nella parte anteriore e può essere sollevato in posizione quasi verticale per una migliore visione. Schermo e resto del visore sono collegati mediante un pannello nero.

In prossimità del vano per il caricatore si ha un braccio mobile che serve per estrarre le diapositive dal caricatore, una

alla volta, e inserirle nel proiettore. Il proiettore è costituito da una lampada XENOPHOT 12V/50W e un obiettivo grandangolare a tre lenti. Inoltre sono presenti un ventilatore per il funzionamento continuo. Vicino al braccio si ha una levetta che costituisce il comando per avanzamento e ritorno.

E' in dotazione una diapositiva (DIASTAR TEST) da utilizzare come test per la visione. Sono presenti delle brevi note d'impiego.

Il visore è conservato nella scatola originale in cartone, sulla quale sono raffigurate molte immagini di possibili usi del visore e sulla quale sono riportate, in diverse lingue, il nome del dispositivo e alcune caratteristiche.

#### Funzione

Visore semiautomatico per diapositive in caricatori, con schermo brillante per visione alla luce del giorno.

E' possibile utilizzare tre tipi di caricatori per diverse tipologie di telai di diapositive: Standard per telai compresi tra 1,7mm e 3,2mm, LKM per spessori massimo 1,8mm, e CS System.

E' inoltre possibile disporre le diapositive direttamente sullo schermo per effettuare una preselezione delle immagini (mediante un dispositivo denominato DIAPULT) oppure visionare direttamente pellicole in striscia o negativi singoli su pellicola (utilizzando un accessorio denominato FILMCLIP).

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

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: a stampa su plastica

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: frontale

Trascrizione: DIASTAR 350

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

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: a stampa su etichetta adesiva

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: inferiore

Trascrizione: DIASTAR 350

220V ~50Hz 60W Lampe 12V 50W

Best. - Nr. 46280

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

Classe di appartenenza: commerciale/ documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su cartone

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: scatola

Trascrizione

DIASTAR 350

Visore semiautomatico per diapositive in caricatori con brillante schermo 185x185mm per visione alla luce del giorno

Lampada XENOPHOT 12V/50W

Comando per avanzamento e ritorno

Ventilatore per funzionamento continuo

Obiettivo grandangolare a tre lenti

DIAPULT per preselezione delle diapositive

## **STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: OSRAM

Posizione: frontale, inferiore, scatola

Descrizione: OSRAM

## **CONSERVAZIONE**

### **STATO DI CONSERVAZIONE**

Data: 2009

Stato di conservazione: ottimo

## **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\_ST110-00780\_IMG-0000049440

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2009/00/00

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

Codice identificativo: 14823

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

Nome del file originale: 14823.jpg

### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST110-00780\_IMG-0000049441

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2009/00/00

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

Codice identificativo: 14823\_01

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

Nome del file originale: 14823\_01.JPG

## **BIBLIOGRAFIA**

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: 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