Canon Film Adapter FP-100 - adattatore per pellicola - Industria, manifattura, artigianato

Canon



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00795/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00795/

CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 795

Codice scheda: ST110-00795

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: PST Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01985451

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

Ente competente: S27

ALTRI CODICI

Altro codice: COMFTC/MNST

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: adattatore per pellicola

Denominazione: Canon Film Adapter FP-100

CATEGORIA

Categoria principale: Industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Fotografia

Parole chiave: videocamera

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

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

Denominazione spazio viabilistico: 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: 14825

GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

DESCRIZIONE DEL PUNTO

PUNTO|Coordinata X: 513415,36464

PUNTO|Coordinata Y: 5034172,1448

Proiezione e Sistema di riferimento: WGS84 UTM32

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Fascia cronologica di riferimento: sec. XXI

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 2000

Validità: ca.

A: 2000

Validità: ca.

Motivazione cronologia: acquisto

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE/RESPONSABILITA'

Ruolo: progettista/ costruttore

Autore/Nome scelto: Canon

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1933/

Codice scheda autore: ST110-00207

Sigla per citazione: 91100034

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

Materia e tecnica: metallo

Materia e tecnica: plastica

MISURE

Unità: cm

Altezza: 7,5

Larghezza: 30,5

Lunghezza: 24,5

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Scatola in cartone contenente accessori per Videocamera Canon. Sono inclusi un supporto per attacco sulla videocamera, un adattatore per pellicola 35mm, una lampada, un caricatore per pellicola in striscia, un porta diapositive, un trasformatore CA AD 300.

Il supporto è costituito da un anello in plastica che si inserisce a vite sull'obiettivo della videocamera e un telaio

rettangolare in metallo nel quale si inseriscono gli altri accessori. Il telaio può ruotare. L'adattatore per 35mm è costituito da una cornicie in plastica con due guide laterali per l'inserimento nel telaio del supporto, una finestra della dimensione del fotogramma (24x36mm) e una flangia per il successivo inserimento della lampada. La lampada, con temperatura colore 4500K, è racchiusa in una scatola in plastica con la parete frontale coperta da un piccolo schermo opalescente e sul retro la presa per la connesione del trasformatore. Il caricatore per pellicola in striscia è costituto da un telaio in plastica rettangolare diviso in sei finestre del formato del fotogramma della pellicola 35mm. Il telaio per le diapositive è costituito da un doppio telaio in plastica, diviso in due parti in ciascuna delle quali si può inserire una diapositiva formato 24x36mm con telaio. Il tarsformatore è un AC Adapter AD-300E input 230V in continua, output 13,5V in alternata. E' presente un manuale di istruzioni.

Funzione

Accessori per videocamera Canon da utilizzare per registrare negativi 35mm, diapositive, pellicole per proiettarli su uno schermo televisivo o per immagazzinarli in un PC che sia AV-compatibile.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: commerciale/ documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su cartone

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: scatola

Trascrizione
FILM ADAPTER
FP-100
Adattatore per pellicola
CONTENUTO:
Supporto di attacco
Adattatore per 35mm
Caricatore pellicola
Portadiapositive
Luce
Trasformatore CA AD-300

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Canon

Posizione: scatola

Descrizione: canon

Codice scheda autore: ST110-00207

Sigla per citazione: 91100034

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2009

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: acquisto

Data acquisizione: 2000

Luogo acquisizione: MI/ Milano

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

Indicazione specifica: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Indirizzo: Via San Vittore, 21 - 20123 Milano

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/00/00

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

Codice identificativo: 14825

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file: 14825.jpg

IMMAGINI DATABASE

Path dell'immagine originale: ST110

Nome file dell'immagine originale: 14825.jpg

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: bene di proprietà privata

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

SIRBeC scheda PSTRL - ST110-00795

Data: 2009

Nome: Ranon, Simona

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Data: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

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

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

GESTIONE ARCHIVIO

ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2022/01/12

Ultima modifica scheda - ora: 10.21

PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2022/02/03

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 02.00

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2021/03/15

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 02.00