

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01970045

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COMFTC/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione apparecchio fotografico

OGTT - Tipologia a cassetta, a fuoco fisso, a pellicola in rullo 120

OGTN - Denominazione Kodak N. 2 Brownie Camera Model D

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave box camera

CTC - Parole chiave fotografia

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 padiglione

LDCN - Denominazione

attuale

Padiglione Aeronavale

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**INV - INVENTARIO****INVD - Data**

1953-

INVN - Numero

6102

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**

1908

DTSV - Validità

ca

DTSF - A

1921

DTSL - Validità

ca

DTM - Motivazione cronologia

analisi tipologica

DTM - Motivazione cronologia

bibliografia

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'****AUTR - Ruolo**

costruttore

AUTN - Autore nome scelto

Eastman Kodak Co.

**AUTA - Dati anagrafici
Periodo di attività**

1889/

AUTH - Sigla per citazione

30000310

AUTM - Motivazione dell'attribuzione

marchio

MT - DATI TECNICI**MTC - Materia e tecnica**

cartone

MTC - Materia e tecnica

pelle

MTC - Materia e tecnica

metallo

MTC - Materia e tecnica

vetro

MTC - Materia e tecnica

plastica

MTC - Materia e tecnica

legno

MTC - Materia e tecnica

velluto

MTC - Materia e tecnica

ottone

MIS - MISURE**MISU - Unità**

cm

MISA - Altezza

11

MISL - Larghezza

15

MISN - Lunghezza	9,5
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	420
MIST - Validità	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	<p>Apparecchio fotografico di forma parallelepipedica e piccole dimensioni, in cartone ricoperto in pelle, con maniglia in cuoio per il trasporto. Sono presenti due mirini a riflessione per pose in verticale e in orizzontale. L'obiettivo, a fuoco fisso, è inserito in corrispondenza della parete frontale ed è costituito da una semplice lente a menisco. Davanti alla lente è inserita una lastrina in metallo con tre fori di diverso diametro che fungono da diaframmi. I diaframmi possono essere inseriti mediante una linguetta metallica posta superiormente. Davanti al diaframma un'altra lastrina in metallo, rotante, funge da otturatore. La levetta di scatto dell'otturatore è posta lateralmente. Superiormente, una linguetta metallica permette due modalità d'uso dell'otturatore per riprese istantanee e pose. La parete posteriore è incernierata in basso ed è apribile. Viene mantenuta in posizione chiusa mediante un dispositivo scorrevole in metallo. Aprendo questo fermo si accede all'interno dell'apparecchio. La camera oscura, in legno e cartone, può essere sfilata dalla cassetta per permettere il posizionamento e la sostituzione della pellicola in rullo da 120cm (per 6 esposizioni di formato 6x9) su due bobine in legno posizionate superiormente ed inferiormente. La camera oscura è chiusa posteriormente da uno sportello in cartoncino sul quale sono stampati il modello e il marchio del costruttore. All'esterno della custodia, lateralmente, è inserita la rotella per l'avanzamento della pellicola. Dietro l'apparecchio, sulla parete posteriore, è presente una finestrella ricoperta da un vetrino rosso in plastica per la lettura del numero del fotogramma direttamente sul retro della pellicola.</p>
UTF - Funzione	<p>Questo tipo di apparecchio fotografico era molto adatto per fotografi non professionisti, data la semplicità d'uso. Veniva spesso utilizzato da bambini e ragazzi. Permetteva di realizzare negativi di formato 6x9 cm su pellicola 120.</p>
UTM - Modalità d'uso	<p>Dopo aver caricato l'apparecchio fotografico con la pellicola da 120 cm e scelto il soggetto da fotografare, il fotografo posiziona l'apparecchio in quella direzione e guarda nel mirino per scegliere l'inquadratura preferita. Inserito il diaframma necessario, agendo sul dispositivo di scatto dell'otturatore, il fotografo permette alla luce di entrare nella camera oscura ed impressionare la pellicola fotografica con l'immagine scelta.</p>
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	ENG
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su cartoncino
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	interno
FOLD THIS MASK OVER OUTSIDE DUPLEX PAPER AFTER IT	

ISRI - Trascrizione	IS THREADED UP No. 2 BROWNIE CAMERA MODEL U.S. PATENTED D Jan. 12, '97 April 11, '99 April 14, '08
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione e stampa su targhetta in metallo blu
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	inferiore
ISRI - Trascrizione	MUSEO SCIENZA 6102 MILANO
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	ENG
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione su pelle
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	maniglia
ISRI - Trascrizione	NO. 2 BROWNIE
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Eastman Kodak Co.
STMP - Posizione	interno
STMD - Descrizione	EASTMAN KODAK CO, ROCHESTER, N.Y., U.S.A.
NSC - Notizie storico-critiche	<p>La Eastman Kodak Co. fu una delle prime aziende produttrici di pellicole fotografiche e il loro successo aumentò rapidamente. Alla fine del XIX secolo, Mr Eastman si rese conto che i guadagni dell'azienda sarebbero stati alti investendo sulla vendita delle pellicole piuttosto che degli apparecchi e così commissionò ad un suo progettista, Frank Brownell, la creazione di un apparecchio fotografico a cassetta facile da usare ed economico che utilizzasse le nuove pellicole fotografiche. Nacque così, nel 1900, il modello Brownie costruito in cartone, con un otturatore molto semplice (una lamina rotante), che costava solo 1 dollaro ed era pubblicizzato come apparecchio per i bambini. Quasi subito ne fu fatto anche un modello disponibile in diversi colori, oltre al nero: blu, marrone, grigio, verde, rosso. Il successo tra bambini e ragazzi fu enorme. Il primo modello era nato per nuove pellicole da 117cm per formati 2 1/4 x 2 1/4". Il modello D, relativo a questo apparecchio, per pellicole da 120cm per formati 2 1/4 x 3 1/4" che vennero introdotte per questo tipo di apparecchio. In Italia la Ditta Ganzini, Namias & Co. di Milano vendeva apparecchi Kodak, allo stesso prezzo di quello della casa madre. Per questo apparecchio, il prezzo di listino del 1903-1904 era di Lire 13,50.</p>
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2008
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 2009/06/00

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

FTAN - Codice identificativo PST-ST110-00411_01

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBA - Autore McKeown J./ McKeown J.

BIBD - Anno di edizione 1981

BIBH - Sigla per citazione NR

BIBN - V., pp., nn. pp. 39-40

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBA - Autore Price Guide

BIBD - Anno di edizione 1994

BIBH - Sigla per citazione NR

BIBN - V., pp., nn. p. 143

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Williamson D.

BIBD - Anno di edizione 2004

BIBH - Sigla per citazione NR

BIBN - V., pp., nn. pp. 51-67

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 2008

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	