

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello ricerca** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 03

**NCTN - Numero catalogo generale** 01970062

**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 visione diretta, a pellicola 127

**OGTN - Denominazione** Kodak Baby Brownie

## 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**

5958

**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**

1936

**DTSV - Validità**

ca

**DTSF - A**

1939

**DTSL - Validità**

ca

**DTM - Motivazione cronologia**

bibliografia

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

progettista/ 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

**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'****AUTR - Ruolo**

designer

**AUTN - Autore nome scelto**

Teague Walter Dorwin

**AUTA - Dati anagrafici  
Periodo di attività**

1883/ 1960

**AUTH - Sigla per citazione**

30000679

**AUTM - Motivazione  
dell'attribuzione**

marchio

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

bachelite

**MTC - Materia e tecnica**

metallo

**MTC - Materia e tecnica**

materiale plastico

**MIS - MISURE****MISU - Unità**

cm

**MISA - Altezza**

7

<b>MISL - Larghezza</b>	8
<b>MISN - Lunghezza</b>	8
<b>MIST - Validità</b>	ca
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	200
<b>MIST - Validità</b>	ca
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Apparecchio fotografico di forma cubica e di piccole dimensioni, realizzato in bachelite.  Superiormente sono inseriti un mirino Newtoniano ripiegabile e la rotella per l'avanzamento della pellicola, in metallo.  Nella parete frontale è inserito l'obiettivo costituito da una lente a menisco, a fuoco fisso e con otturatore a ghigliottina.  La levetta di scatto è inserita sotto all'obiettivo.  Sopra all'obiettivo è presente un pulsante per la scelta della modalità di funzionamento dell'otturatore: posa o istantanea.  Sulla faccia posteriore è presente una finestrella trasparente rossa per la lettura del numero del fotogramma direttamente sul retro della pellicola posta all'interno.  Facendo scorrere due dispositivi di sblocco laterali, è possibile aprire l'apparecchio per l'inserimento della pellicola in rullo da 127cm.  All'interno è visibile la zona trapezoidale in bachelite che funge da camera oscura.
<b>UTF - Funzione</b>	Apparecchio fotografico portatile molto semplice da utilizzare, adatto soprattutto per usi amatoriali.  Permetteva di realizzare negativi di formato 4x6,5cm su pellicola 127.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	Dopo aver caricato la pellicola in rullo nell'apposito vano, l'apparecchio è pronto per l'uso.  Si inquadra il soggetto che si intende fotografare guardando nel mirino (ricordandosi dell'errore di parallasse dovuto alla distanza mirino-obiettivo).  Si preme il pulsante di scatto dell'otturatore.  Per lo scatto successivo occorre far avanzare la pellicola al fotogramma successivo.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRL - Lingua</b>	ENG
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a rilievo
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	maiuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	frontale
<b>ISRI - Trascrizione</b>	BABY BROWNIE
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione e stampa su targhetta in metallo blu
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	maiuscolo/ numeri
<b>ISRP - Posizione</b>	laterale
<b>ISRI - Trascrizione</b>	MUSEO SCIENZA  5958  MILANO
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRL - Lingua</b>	ENG
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a rilievo
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	maiuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	inferiore
<b>ISRI - Trascrizione</b>	MADE IN U.S.A.

#### **STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMI - Identificazione</b>	Eastman Kodak Co.
<b>STMP - Posizione</b>	inferiore
<b>STMD - Descrizione</b>	EASTMAN KODAK CO.  ROCHESTER N.Y.

**NSC - Notizie storico-critiche**

La produzione del modello Baby Brownie iniziò nel 1934. Questo modello fu il primo della Easyman Kodak Co. realizzato in materiale plastico stampato (bachelite).||Veniva venduta, negli Stati Uniti, al prezzo di 1 Dollaro.||Venne disegnata da Walter Dorwin Teague, designer industriale che con i suoi modelli progettati per Kodak e Polaroid influenzò tutti i produttori di apparecchi fotografici americani. ||Il pulsante presente sopra all'obiettivo non era presente nei modelli prodotti per gli Stati Uniti ma solo per quelli di esportazione prodotti tra il 1936 e il 1939 oppure negli apparecchi prodotti in Gran Bretagna nel 1951-1952 dalla Kodak Ltd.

#### **CO - CONSERVAZIONE**

##### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCD - Data</b>	2008
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

#### **TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

##### **ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
---------------------------------	-----------

##### **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

#### **DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

##### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ricci, Moira
<b>FTAD - Data</b>	2009/06/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-ST110-00428_01

##### **BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
----------------------	------------------------

<b>BIBA - Autore</b>	McKeown J./ McKeown J.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1981
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 94
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Price Guide
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1994
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 144
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2008
<b>CMPN - Nome</b>	Ranon, Simona
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Brenni, Paolo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Sutera, Salvatore
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2011
<b>AGGN - Nome</b>	Iannone, Vincenzo
<b>AGGE - Ente</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura