

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01970079

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 127

OGTA - Parti e/o accessori obiettivo 1:11 f=7.5cm, custodia in pelle, pellicola

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave fotografia

CTC - Parole chiave box camera

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	8372
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	1936
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Filma
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1935/ 1938 ca.
AUTH - Sigla per citazione	30000683
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	pelle
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	8
MISL - Larghezza	7
MISN - Lunghezza	9
MISV - Specifiche	custodia, altezza, cm, 9 custodia, larghezza, cm, 10 custodia, lunghezza, cm, 8
MIST - Validità	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Apparecchio fotografico di forma parallelepipeda e di piccole

DESO - Oggetto	dimensioni, realizzato in metallo. La parte anteriore è arrotondata. E' presente una custodia in pelle con bottone automatico di chiusura (in origine era presente una tracolla in metallo ora non disponibile). Nella parete frontale è inserito l'obiettivo, a fuoco fisso con lente a menisco acromatica, con otturatore a ghigliottina. La levetta di scatto è inserita lateralmente in corrispondenza dell'otturatore. Sopra all'obiettivo è inserito un mirino a riflessione. Tenendo premuti i due dispositivi laterali di sblocco è possibile aprire l'apparecchio per l'inserimento della pellicola in rullo da 127cm per formati da 4,5x6cm. All'interno è visibile la zona trapezoidale che funge da camera oscura ed è inserita una pellicola in rullo negli appositi spazi. All'esterno, lateralmente, è inserita una farfalla per l'avanzamento della pellicola. Sulla faccia posteriore è presente una finestrella trasparente rossa per la lettura del numero del fotogramma direttamente sul retro della pellicola posta all'interno.
UTF - Funzione	Apparecchio fotografico portatile molto semplice da utilizzare, adatto per usi amatoriali. Permetteva di realizzare negativi di formato 4x6, 5cm su pellicola 127..
UTM - Modalità d'uso	Dopo aver caricato l'apparecchio fotografico con la pellicola e scelto il soggetto da fotografare, il fotografo posiziona l'apparecchio in quella direzione e guarda nel mirino per scegliere l'inquadratura preferita. 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. Mediante l'apposito dispositivo il fotografo poteva poi far avanzare la pellicola al fotogramma successivo.
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	laterale
ISRI - Trascrizione	MUSEO SCIENZA 8372 MILANO
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Filma
STMP - Posizione	frontale
STMD - Descrizione	FILMA
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	superficie molto rovinata custodia rotta non si riesce ad aprire
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 proprietarioFondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia
"Leonardo da Vinci"**FTAN - Codice identificativo**

PST-ST110-00445_01

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale

FTAA - Autore

Ricci, Moira

FTAD - Data

2009/06/00

FTAE - Ente proprietarioFondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia
"Leonardo da Vinci"**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. 196

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