

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01970102

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 compatto, a fuoco fisso, a pellicola in rullo 127

OGTA - Parti e/o accessori custodia in materiale plastico

OGTN - Denominazione Minicomet

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

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 9233

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 1963

DTSV - Validità ca

DTSF - A 1963

DTSL - Validità ca

DTM - Motivazione cronologia bibliografia

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

AUTR - Ruolo costruttore

AUTN - Autore nome scelto Bencini

AUTA - Dati anagrafici
Periodo di attività 1953 ca./ 1980 ca.

AUTH - Sigla per citazione 30000685

AUTM - Motivazione dell'attribuzione marchio

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica plastica

MTC - Materia e tecnica metallo

MTC - Materia e tecnica vetro

MIS - MISURE

MISU - Unità cm

MISA - Altezza 9,5

MISL - Larghezza 7

MISN - Lunghezza 5

MIST - Validità ca

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 200

MIST - Validità ca

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Apparecchio fotografico in plastica a sviluppo verticale. || Dotato di custodia in plastica con maniglia. Aprendo la custodia è possibile utilizzare l'apparecchio senza estrarlo completamente. || In alto, al centro, è posizionato un mirino ottico. || In alto a destra, nella parte anteriore, si trova il pulsante di scatto dell'otturatore (l'otturatore ha una molla di richiamo che lo rende sempre disponibile per lo scatto). || L'obiettivo, a fuoco fisso è posizionato al centro dell'apparecchio. || La parte posteriore è completamente estraibile per accedere ai vani porta rullino per pellicole da 127cm per formati 2x3cm. || Sul lato destro dell'apparecchio una rotella permette l'avanzamento della pellicola. || Sul retro sono presenti due finestrelle rosse per la lettura del numero di fotogramma direttamente sul retro della pellicola. || Anche la custodia è forata per permettere questa lettura.

UTF - Funzione

Apparecchio fotografico tascabile e di semplice utilizzo. Era adatto per usi amatoriali. || Permetteva di realizzare negativi di formato 20x30mm 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 stampa su metallo

ISRT - Tipo di caratteri

maiuscolo

ISRP - Posizione

apparecchio, anteriore

ISRI - Trascrizione

MINICOMET

ISR - ISCRIZIONI**ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

ISRS - Tecnica di scrittura

a stampa su etichetta adesiva

ISRT - Tipo di caratteri

maiuscolo/ minuscolo/ numeri

ISRP - Posizione

custodia, interno

ISRI - Trascrizione

Dr. G. Vistarchi || via Turati 9 || 20121 Milani || Tel. 02/659.27.64

ISR - ISCRIZIONI**ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

ISRS - Tecnica di scrittura

a incisione su plastica

ISRT - Tipo di caratteri

maiuscolo

ISRP - Posizione

custodia, anteriore

ISRI - Trascrizione

MINITCOMET || MADE IN ITALY

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**STMC - Classe di**

appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Bencini
STMP - Posizione	frontale
STMD - Descrizione	bencini
NSC - Notizie storico-critiche	La Minicomet è stata una delle prime fotocamere in plastica prodotte dalla Bencini, nel 1963.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	la placca metallica ornamentale, incollata sulla parete frontale, è staccata

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-ST110-00468_01

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"

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"

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"

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. 90

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