

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01970116

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 subacqueo, compatto, automatico, a pellicola 35mm

OGTA - Parti e/o accessori custodia, obiettivo Canon 1:3,5 f=32mm

OGTN - Denominazione Canon Prima AS - 1

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

9511

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

1990

DTSV - Validità

ca

DTSF - A

2000

DTSL - Validità

ca

DTM - Motivazione cronologia

analisi tipologica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo

costruttore

AUTN - Autore nome scelto

Canon

AUTA - Dati anagrafici
Periodo di attività

1933/

AUTH - Sigla per citazione

30000653

AUTM - Motivazione dell'attribuzione

marchio

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica

materiale plastico

MTC - Materia e tecnica

vetro

MTC - Materia e tecnica

materiale sintetico

MIS - MISURE

MISU - Unità

cm

MISA - Altezza

9

MISL - Larghezza

13,5

MISN - Lunghezza

6,5

MIST - Validità

ca

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

L'apparecchio, in materiale plastico ha forma parallelepipedica con bordi arrotondati. Sul lato destro è inserita un fascia antiscivolo. ||Lateralmente è agganciata una tracolla in materiale sintetico rosso e nero.||E' disponibile una custodia in materiale sintetico rossa e nera, chiusa con cerniera in plastica che può essere inserita nella cintura per

DESO - Oggetto	un comodo trasporto. Nella parte superiore troviamo un mirino reflex per l'inquadratura, un timer per l'autoscatto e il pulsante di scatto, un contafotogrammi. Al centro della parete frontale si trova l'obiettivo. Invece sotto al mirino è inserito l'esposimetro e vicino all'obiettivo un commutatore permette l'accensione dell'apparecchio, la regolazione del flash incorporato (acceso, spento, automatico), la distanza di messa a fuoco. Fuori dall'acqua la messa a fuoco è automatica (da 0,45m all'infinito), sott'acqua diviene a fuoco fisso (da 1m a 3m) e comprende la modalità macro (da 0,45 a 1m) La parete posteriore, incernierata sul lato sinistro è apribile e permette l'apertura dell'apparecchio per l'inserimento della pellicola 35mm (per formati 24x36mm). Una finestrella sul retro dell'apparecchio permette la lettura delle caratteristiche della pellicola direttamente dal suo contenitore. Sotto l'apparecchio sono presenti un foro filettato per il posizionamento su cavalletto e il vano della batteria.
UTF - Funzione	Apparecchio fotografico automatico con corpo impermeabile, era utilizzabile anche sott'acqua fino a 5 metri di profondità. Permetteva la realizzazione di negativi formato 24x36mm.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su plastica
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	frontale
ISRI - Trascrizione	PRIMA AS - 1
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	ENG
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su plastica
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	frontale
ISRI - Trascrizione	CANON LENS 32 mm 1:3.5
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Canon
STMU - Quantità	2
STMP - Posizione	custodia e apparecchio
STMD - Descrizione	Canon
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	2005/00/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00482_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"
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	