

# 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

<b>CTC - Parole chiave</b>	fotografia
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Lombardia
<b>PVCP - Provincia</b>	MI
<b>PVCC - Comune</b>	Milano
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	padiglione
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Padiglione Aeronavale
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1953-
<b>INVN - Numero</b>	9511
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione di fotografia e cinematografia del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1990
<b>DTSV - Validità</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	2000
<b>DTSL - Validità</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Canon
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività</b>	1933/
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	30000653
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	materiale plastico
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	materiale sintetico
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm

<b>MISA - Altezza</b>	9
<b>MISL - Larghezza</b>	13,5
<b>MISN - Lunghezza</b>	6,5
<b>MIST - Validità</b>	ca

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

#### DESO - Oggetto

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

<b>STMU - Quantità</b>	2
<b>STMP - Posizione</b>	custodia e apparecchio
<b>STMD - Descrizione</b>	Canon
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2008
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ricci, Moira
<b>FTAD - Data</b>	2005/00/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-ST110-00482_01
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<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>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
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	