

# 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

<b>DESO - Oggetto</b>	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.
<b>UTF - Funzione</b>	Apparecchio fotografico automatico con corpo impermeabile, era utilizzabile anche sott'acqua fino a 5 metri di profondità.  Permetteva la realizzazione di negativi formato 24x36mm.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa su plastica
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	maiuscolo/ numeri
<b>ISRP - Posizione</b>	frontale
<b>ISRI - Trascrizione</b>	PRIMA  AS - 1
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRL - Lingua</b>	ENG
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa su plastica
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	maiuscolo/ minuscolo/ numeri
<b>ISRP - Posizione</b>	frontale
<b>ISRI - Trascrizione</b>	CANON LENS 32 mm 1:3.5
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMI - Identificazione</b>	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>	