

# Canon Prima AS - 1 - apparecchio fotografico - industria, manifattura, artigianato

Canon



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00482/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00482/>

## **CODICI**

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 482

Codice scheda: ST110-00482

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01970116

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

Definizione: apparecchio fotografico

Tipologia: subacqueo, compatto, automatico, a pellicola 35mm

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

Denominazione: Canon Prima AS - 1

## **CATEGORIA**

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Fotografia

Parole chiave: fotografia

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico: 24676

Categoria del contenitore fisico: architettura

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Indirizzo: Via Olona, 6 bis

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

### **ACCESSIBILITA' DEL BENE**

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

## **DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

### **INVENTARIO**

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 9511

### **STIMA**

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1990

Validità: ca.

A: 2000

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi tipologica

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Canon

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1933/

Codice scheda autore: ST110-00207

Motivazione dell'attribuzione: marchio

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: materiale plastico

### MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: vetro

### MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: materiale sintetico

### MISURE

Unità: cm

Altezza: 9

Larghezza: 13.5

Lunghezza: 6.5

Validità: ca.

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

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 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.

#### 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.

#### **ISCRIZIONI [1 / 2]**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su plastica

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: frontale

Trascrizione: PRIMA

AS - 1

#### **ISCRIZIONI [2 / 2]**

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a stampa su plastica

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: frontale

Trascrizione: CANON LENS 32 mm 1:3.5

#### **STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Canon

Quantità: 2

Posizione: custodia e apparecchio

Descrizione: Canon

## **CONSERVAZIONE**

#### **STATO DI CONSERVAZIONE**

Data: 2008

Stato di conservazione: buono

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST110-00482\_IMG-0000048695

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2005/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 09511

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file originale: 09511.JPG

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST110-00482\_IMG-0000048696

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2009/06/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 09511\_01

Note: particolare dell'alloggio della pellicola

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file originale: 09511\_01.JPG

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2008

Nome: Ranon, Simona

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

**AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura