

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01970152

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COMFTC/MNST

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione obiettivo fotografico

OGTT - Tipologia ortocromatico, a due lenti

OGTN - Denominazione Anachromat Double Lens 1:5 F=30 cm - Ortho Aesculin

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTA - Altra categoria ottica

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

6100

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

1892

DTSV - Validità

ca

DTSF - A

1910

DTSL - Validità

ca

DTM - Motivazione cronologia

analisi tipologica

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo

costruttore

AUTN - Autore nome scelto

Ganzini Namias & C.

AUTA - Dati anagrafici  
Periodo di attività

1892/ 1924 ca.

AUTH - Sigla per citazione

30000691

AUTM - Motivazione dell'attribuzione

firma

## MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica

metallo

MTC - Materia e tecnica

ottone

MTC - Materia e tecnica

vetro

### MIS - MISURE

MISU - Unità

cm

MISN - Lunghezza

14

MISD - Diametro

7,5

MIST - Validità

ca

### MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

540

MIST - Validità

ca

## DA - DATI ANALITICI

**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Questo obiettivo è costituito da due cilindri in metallo e ottone avvitati tra loro. Alle estremità sono avvitate, mediante telai in metallo, due lenti convergenti. Nel cilindro posteriore è inserita una ulteriore combinazione di lenti costituita da due lenti piane incollate. Tra le due lenti di questo cilindro è presente una fenditura per l'inserimento di diaframmi mobili. L'estremità posteriore di questo cilindro è filettata per l'inserzione sull'apparecchio fotografico. L'estremità anteriore dell'obiettivo è dotata di un piccolo paraluce.

**UTF - Funzione**

Obiettivo fotografico per apparecchio da studio

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

documentaria

**ISRL - Lingua**

ENG

**ISRS - Tecnica di scrittura**

a incisione su metallo

**ISRT - Tipo di caratteri**

maiuscolo/ numeri

**ISRP - Posizione**

laterale

**ISRI - Trascrizione**

NAMIAS ANACHROMAT DOUBLE LENS 1:5 F=30c/m||ORTHO AESCULIN

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

documentaria

**ISRS - Tecnica di scrittura**

a incisione e stampa su targhetta in metallo blu

**ISRT - Tipo di caratteri**

maiuscolo/ numeri

**ISRP - Posizione**

laterale

**ISRI - Trascrizione**

MUSEO SCIENZA||6100||MILANO

**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**

2009/06/00

**FTAE - Ente proprietario**

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

**FTAN - Codice identificativo**

PST-ST110-00518\_01

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<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"

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Kingslake, R.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1989
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2009
<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

**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

<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

**AN - ANNOTAZIONI**