SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	03
NCTN - Numero catalogo generale	01970147
ESC - Ente schedatore	R03
ECP - Ente competente	S27
AC - ALTRI CODICI	
ACC - Altro codice	COMFTC/MNST
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	obiettivo fotografico
OGTA - Parti e/o accessori	diaframma a rotazione
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 monastero

LDCN - Denominazione Padiglione Aeronavale

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO	10.50
INVD - Data	1953-
INVN - Numero	13096
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione di fotografia e cinematografia del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
OT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	secc. XIX/ XX
DTZS - Frazione cronologica	fine/ inizio
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA
DTSI - Da	1890
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1910
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	manifattura
ATBR - Ruolo	esecuzione
ATBM - Motivazione dell''attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	ottone
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISN - Lunghezza	3,5
MISD - Diametro	3
MISV - Specifiche	obiettiV,o compreso diaframm,a, larghezza cm, 4,5
MIST - Validita'	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Questo piccolo obiettivo è costituito da un cilindro in metallo al cui interno sono inserite due piccole lenti. Da una parte il cilindro è filettato per essere inserito a vite sull'apparecchio fotografico. Lateralmente, è presente una fessura sul cilindro nella quale è inserit un diaframma a disco rotante (revolver) ovvero una lastra metallica circolare sulla quale sono praticati 3 fori di ampiezza diversa. Questa lamina è girevole e permette di posizionare il diaframma desiderato al centro dell'obiettivo.

STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCD - Data 2008 STCC - Stato di buono conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI **ACQ - ACQUISIZIONE ACQT** - Tipo acquisizione donazione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA **CDGG** - Indicazione proprietà privata generica 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 Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia FTAE - Ente proprietario "Leonardo da Vinci" FTAN - Codice identificativo PST-ST110-00513 01 **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia di confronto **BIBA** - Autore Kingslake, R. BIBD - Anno di edizione 1989 BIBH - Sigla per citazione NR AD - ACCESSO AI DATI ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI ADSP - Profilo di accesso **ADSM - Motivazione** scheda di bene di proprietà privata **CM - COMPILAZIONE CMP - COMPILAZIONE CMPD** - Data 2009 **CMPN - Nome** Ranon, Simona RSR - Referente scientifico Brenni, Paolo **FUR - Funzionario** Sutera, Salvatore responsabile **FUR - Funzionario** Ronzon, Laura responsabile **AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE** AGGD - Data **AGGN - Nome** Iannone, Vincenzo Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia AGGE - Ente "Leonardo

Ronzon, Laura

AGGF - Funzionario

responsabile

