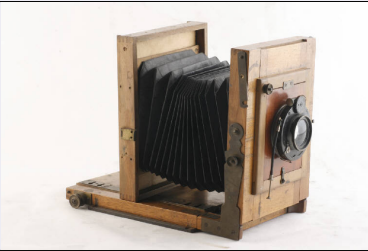
SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	03	
NCTN - Numero catalogo generale	00634096	
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	per cinetismi, a soffietto, a lastre	
OGTA - Parti e/o accessori	obiettivo a fuoco fisso Rodenstock Doppel Anastigmat Heligonal f = 18 cm, 1:5.5, otturatore meccanico Compound con velocità da 1 a 1 /250 di secondo e diaframma a iride	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	industria, manifattura, artigianato	
CTA - Altra categoria	fotografia	
CTC - Parole chiave	fotografia cinematica	
CTC - Parole chiave	viticolor	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Lombardia	
PVCP - Provincia	MI	
PVCC - Comune	Milano	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	

monastero

LDCT - Tipologia

LDCN - Denominazione	Padiglione Aeronavale	
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1953-	
INVN - Numero	8109	
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 GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da	1949	
DTSV - Validita'	ca	
DTSF - A	1959	
DTSL - Validita'	ca	
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'		
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTN - Autore nome scelto	G. Rodenstock	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1878/	
AUTH - Sigla per citazione	30000303	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio	
AUTY - Specifiche	obiettivo	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	legno	
MTC - Materia e tecnica	ottone	
MTC - Materia e tecnica	metallo	
MTC - Materia e tecnica	tessuto	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	25,5	
MISL - Larghezza	18	
MISN - Lunghezza	33	
MISV - Specifiche	apparecchio chiuso, altezza, cm, 12,5 apparecchio chiuso, larghezza, cm, 25 apparecchio chiuso, lunghezza, cm, 20,5	
MIST - Validita'	ca	
DA - DATI ANALITICI		

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Questo apparecchio fotografico è costituito prevalentemente in legno con soffietto in tessuto. L'apparecchio veniva trasportato ripiegato per minor ingombro e per proteggere il soffietto. Una volta sbloccati i dispositivi metallici che lo tengono ripiegato ed aperta la struttura in legno, si posiziona il soffietto sulle cremagliere e l'apparecchio è pronto per l'uso. Posteriormente veniva inserito il porta lastre, su materiale Viticolor, (mancante) e attraverso due rotelle poste lateralmente era possibile variarne la distanza rispetto all'obiettivo permettendo la messa a fuoco. L'obiettivo è posto frontalmente, inserito su un supporto in legno estraibile. La regolazione dell'apertura del diaframma (indicazioni numeriche da 5,5 a 62) e della velocità dell'otturatore Compound (da 1 a 1/250 di secondo) avvenivano direttamente sui dispositivi stessi. Lo scatto dell'otturatore era attivato tramite una cavetto flessibile collegato all'otturatore stesso. Sulla base sono inserite due placche metalliche che venivano probabilmente utilizzate per fissare l'apparecchio ad un cavalletto.
UTF - Funzione	Questo apparecchio portatile veniva utilizzato per realizzare fotografie cinematiche.
UTM - Modalita' d'uso	Una volta aperto l'apparecchio e posizionato il soffietto ci si posiziona davati al soggetto da fotografare, meglio se poggiando l'apparecchio su un cavalletto. Guardando l'immagine nel vetro smerigliato, si regolano l'inquadratura e la messa a fuoco, mediante i comandi sul cavalletto e le rotelle che regolano lo scorrimento sulla doppia cremagliera. Nel vetro smerigliato compare l'immagine del soggetto, a testa in giù e con destra e sinistra scambiate. A questo punto, si sostituisce il vetro smerigliato con una lastra fotografica e la si scopre, permettendo così alla luce di entrare nella camera oscura, attraverso l'obiettivo. La lastra fotografica viene impressionata con l'immagine desiderata. I tempi di posa erano abbastanza lunghi. Questo apparecchio realizzava negativi in formati abbastanza grandi da poter essere direttamente stampati senza necessità di ingrandimenti.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	sull'obiettivo
ISRI - Trascrizione	Doppel - Anastgmat "Heligonal" 1:5.5 f = 18cm
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	sull'otturatore
ISRI - Trascrizione	COMPOUND PATENT
STM - STEMMI, EMBLEMI, M	ARCHI
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMO Ovalifications	commerciale
STMQ - Qualificazione	Commerciale

STMP - Posizione sull'obiettivo G. Rodenstock München **STMD - Descrizione CO - CONSERVAZIONE** 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 colore Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia FTAE - Ente proprietario "Leonardo da Vinci" FTAN - Codice identificativo PST-ST110-00365 01 FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo fotografia digitale Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia FTAE - Ente proprietario "Leonardo da Vinci" 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** 2008 **CMPD** - Data **CMPN** - Nome Ranon, Simona **RSR** - Referente scientifico Brenni, Paolo FUR - Funzionario Sutera, Salvatore responsabile **FUR - Funzionario** Ronzon, Laura responsabile AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE **AGGD** - Data 2011 Iannone, Vincenzo AGGN - Nome Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia **AGGE - Ente** "Leonardo AGGF - Funzionario

responsabile AN - ANNOTAZIONI	Ronzon, Laura