

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 03 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01970151 |
| 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 | con messa fuoco a cremagliera, a diaframma mobile |

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 | 5927 |

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 | 1880 |
| 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 | Kranz L. W. |
| AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività | notizie fine sec. XIX-inizio sec. XX |
| AUTH - Sigla per citazione | 30000329 |
| AUTM - Motivazione dell'attribuzione | marchio |

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 | 13,5 |
| MISD - Diametro | 8 |
| MIST - Validità | ca |

MIS - MISURE

| | |
|------------------------|------|
| MISU - Unità | kg |
| MISG - Peso | 0,74 |
| MIST - Validità | ca |

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

| | |
|--|--|
| DESO - Oggetto | Questo obiettivo è costituito da due cilindri in metallo e ottone liberi di scorrere uno sull'altro. Alle estremità di quello più interno sono inserite due lenti montate su telaio in metallo ed avvitate al cilindro stesso. Tra le due lenti è presente una fenditura per l'inserimento di diaframmi mobili. Un'estremità è filettata per l'inserimento sull'apparecchio fotografico, sull'altra è avvitato un paraluce in metallo. Il cilindro più esterno presenta una finestrella rettangolare per permettere l'inserzione dei diaframmi. Sulla parete laterale dei cilindri è inserita una piccola cremagliera. Sul cilindro più esterno, coassiale ai cilindri, dovrebbe essere inserita una fascia in ottone che porta un dispositivo di vite senza fine ruotando il quale si ottiene il movimento longitudinale dell'obiettivo. Questo dispositivo è mancante. |
| UTF - Funzione | Obiettivo fotografico per apparecchio da studio |
| ISR - ISCRIZIONI | |
| ISRC - Classe di appartenenza | documentaria |
| ISRS - Tecnica di scrittura | a incisione su metallo |
| ISRT - Tipo di caratteri | corsivo/ numeri |
| ISRP - Posizione | laterale |
| ISRI - Trascrizione | N° 1111 |
| 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 5927 MILANO |
| STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI | |
| STMC - Classe di appartenenza | marchio |
| STMQ - Qualificazione | commerciale |
| STMI - Identificazione | Kranz L. W. |
| STMP - Posizione | laterale |
| STMD - Descrizione | L. W. Kranz Braunschweig |
| 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-ST110-00517_01 |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| 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 | 2 |
| 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 responsabile | Sutera, Salvatore |
| FUR - Funzionario responsabile | Ronzon, Laura |
| AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE | |
| AGGD - Data | 2011 |
| AGGN - Nome | Iannone, Vincenzo |
| AGGE - Ente | Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo |
| AGGF - Funzionario responsabile | Ronzon, Laura |