

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01970184

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COMFTC/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione flash fotografico

OGTT - Tipologia ad accensione elettrica

OGTA - Parti e/o accessori borsa porta batterie

OGTN - Denominazione Multiblitz Junior II

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave fotografia

CTC - Parole chiave lampada a scarica

CTC - Parole chiave lampada lampo

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 | 9328 |
| STI - STIMA | |
| STI - STIMA | |
| COL - COLLEZIONI | |
| COLD - Denominazione | Collezione di fotografia e cinematografia del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" |
| LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE | |
| TCL - Tipo di localizzazione | luogo di provenienza |
| PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA | |
| PRVS - Stato | Italia |
| PRVR - Regione | Lombardia |
| PRVP - Provincia | MI |
| PRVC - Comune | Milano |
| PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA | |
| PRCT - Tipologia | laboratorio |
| PRCQ - Qualificazione | fotografico |
| PRCD - Denominazione | Studio Fotografico di Giorgio Casali |
| PRD - DATA | |
| PRDU - Data uscita | 1997 |
| DT - CRONOLOGIA | |
| DTZ - CRONOLOGIA GENERICA | |
| DTZG - Fascia cronologica di riferimento | sec. XX |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA | |
| DTSI - Da | 1930 |
| DTSV - Validità | ca |
| DTSF - A | 1960 |
| DTSL - Validità | ca |
| DTM - Motivazione cronologia | analisi tipologica |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| AUT - AUTORE RESPONSABILITA' | |
| AUTR - Ruolo | progettista/ costruttore |
| AUTN - Autore nome scelto | Multiblitz |
| AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività | 1948/ |
| AUTH - Sigla per citazione | 30000696 |
| AUTM - Motivazione dell'attribuzione | marchio |

MT - DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------|---------|
| MTC - Materia e tecnica | vetro |
| MTC - Materia e tecnica | metallo |
| MTC - Materia e tecnica | cuoio |

MIS - MISURE

| | |
|--------------------------|---|
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 29 |
| MISN - Lunghezza | 9 |
| MISD - Diametro | 19 |
| MISV - Specifiche | portabatterie, altezza, cm, 21 portabatterie, larghezza, cm, 19,5 portabatterie, lunghezza, cm, 7,5 |
| MIST - Validità | ca |

MIS - MISURE

| | |
|------------------------|-----|
| MISU - Unità | kg |
| MISG - Peso | 1,9 |
| MIST - Validità | ca |

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

| | |
|-----------------------|--|
| DESO - Oggetto | Questo flash fotografico è costituito da due parti: la lampada vera e propria e le batterie per alimentare l'innesco. La lampada è costituita da un tubo in metallo che termina con una superficie riflettente in metallo di forma semisferica. All'estremità del tubo, all'interno della calotta sferica, è inserita una lampada a tubo a U ricoperta da una campana in vetro e tenuta ferma da una fascetta in metallo. Sulla superficie del tubo è inserito un interruttore per l'attivazione della scarica. All'interno del tubo passa un filo elettrico che termina con dei contatti elettrici nel punto d'innesto della lampadina. L'altro capo del filo è collegato alle batterie contenute in una valigetta in cuoio con dispositivo di chiusura in metallo. All'interno della custodia delle batterie è conservata una tabella con le distanze di utilizzo a seconda della tipologia e sensibilità delle pellicole usate. |
|-----------------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| UTF - Funzione | Flash fotografico manuale per uso professionale. Produceva un lampo di luce molto intenso ma di breve durata. |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| UTM - Modalità d'uso | Contemporaneamente allo scatto dell'otturatore, il fotografo innescava la luce lampo. |
|-----------------------------|---|

ISR - ISCRIZIONI

| | |
|--------------------------------------|--|
| ISRC - Classe di appartenenza | documentaria |
| ISRL - Lingua | DEU |
| ISRS - Tecnica di scrittura | a incisione e stampa su placca in metallo |
| ISRT - Tipo di caratteri | maiuscolo/ minuscolo/ numeri |
| ISRP - Posizione | batterie |
| ISRI - Trascrizione | DR. ING. MANNESMANN APPARATEBAU Westhoven b. Köln Gerat - Nr. J12136 |

ISR - ISCRIZIONI

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| ISRC - Classe di appartenenza | documentaria |
|--------------------------------------|--------------|

| | |
|--|--|
| ISRS - Tecnica di scrittura | a stampa su metallo |
| ISRT - Tipo di caratteri | maiuscolo/ minuscolo |
| ISRP - Posizione | batterie |
| ISRI - Trascrizione | Multiblitz JUNIOR II |
| STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI | |
| STMC - Classe di appartenenza | marchio |
| STMQ - Qualificazione | commerciale |
| STMI - Identificazione | Multiblitz |
| STMP - Posizione | custodia |
| STMD - Descrizione | la scritta Multiblitz dove le prime due lettere sono racchiuse in una mezza luna con raggi (come se fosse la luce irraggiata da una lampada) |
| NSC - Notizie storico-critiche | Prima della nascita delle lampadine flash, i flash per la fotografia erano realizzati con polvere di magnesio che bruciava, grazie all'innesco di una scintilla, generando un lampo di luce molto intenso. Nel 1925 Vierkötter inventò la prima lampadina flash usando polvere incendiaria inserita in un bulbo in vetro in cui era fatto il vuoto, accesa da un filamento di lampadina (lampadine flash a combustione). In questo modo si risolveva il fastidio del fumo e della polvere di ossido di magnesio causati dalla fiamma in atmosfera libera. Inizialmente le lampadine flash erano singole e usa e getta, realizzate con bulbi di lampadine vere e proprie, con diversi tipi di innesco (a vite, a baionetta, ecc) e spesso potevano essere pericolosi da usare. La diffusione delle pile a secco aprì la strada ai primi flash ad accensione elettrica. Il flash deve essere sincronizzato con l'apertura dell'otturatore. Nei primi flash la sincronia veniva realizzata manualmente facendo scattare il flash e contemporaneamente l'otturatore. Successivamente la sincronizzazione verrà effettuata elettronicamente. |
| 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-ST110-00559_01 |
| 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" |
| 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" |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA - Autore | Hedgecoe J. |
| BIBD - Anno di edizione | 1976 |
| BIBH - Sigla per citazione | NR |
| BIBN - V., pp., nn. | pp. 232-233 |
| 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 |