

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01985409

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COMFTC/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione sviluppatrice per pellicole

OGTT - Tipologia a carica automatica

OGTA - Parti e/o accessori scatola

OGTN - Denominazione Cuve Colorinox Souplinox

OGTL - Codice lingua FRA

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave sviluppo

CTC - Parole chiave laboratorio fotografico

CTC - Parole chiave tank

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**

| | |
|----------------------|-------|
| INVD - Data | 1953- |
| INVN - Numero | 15513 |

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 | 1970 |
| DTSV - Validita' | ca |
| DTSF - A | 1990 |
| DTSL - Validita' | ca |
| DTM - Motivazione cronologia | analisi tipologica |

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

| | |
|--|--------------------------|
| AUTR - Ruolo | progettista/ costruttore |
| AUTN - Autore nome scelto | INOX |
| AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita' | notizie sec. XX |
| AUTH - Sigla per citazione | 30000786 |
| AUTM - Motivazione dell'attribuzione | marchio |

MT - DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------|----------|
| MTC - Materia e tecnica | plastica |
|--------------------------------|----------|

MIS - MISURE

| | |
|-------------------------|------|
| MISU - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 12 |
| MISD - Diametro | 11,5 |
| MIST - Validita' | ca |

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

Bacinella cilindrica in materiale plastico nero resistente agli acidi chiusa da un coperchio dello stesso materiale e con un beccuccio laterale. Al centro del coperchio è presente un piccolo imbuto nel quale è inserito un tubo rosso probabilmente per l'inserimento di un termometro e per versare il liquido di sviluppo all'interno della sviluppatrice.||Aprendo la bacinella, inserita a pressione nel coperchio,

| | |
|--------------------------------------|---|
| DESO - Oggetto | si ha la bobina per pellicole per formati 6x9cm. Sul cilindro della bobina è avvolto un nastro in materiale plastico lungo il quale si posiziona la pellicola. Una molletta in metallo permette di fissare la bobina nella posizione desiderata. Tutta la sviluppatrice è contenuta in una scatola in cartone recante il nome del dispositivo, il marchio ed alcune informazioni. |
| UTF - Funzione | Sviluppo di pellicole fotografiche formato 6x9cm sia a colori sia in bianco e nero, con carica della pellicola in camera oscura ma sviluppo, lavaggio e fissaggio a luce giorno. |
| UTM - Modalita' d'uso | Inserire, in camera oscura, la pellicola attorno alla bobina e fissarla mediante il dispositivo di fermo. Ruotare la bobina per avvolgere la pellicola. Al termine, inserire la bobina nel cilindro e chiudere il dispositivo. A questo punto è possibile procedere alle fasi di sviluppo, lavaggio e fissaggio alla luce del giorno. Dall'imbuto superiore è possibile versare il liquido di sviluppo. Durante lo sviluppo far girare lentamente la bobina porta pellicola al fine di assicurare uno sviluppo uniforme. Terminato lo sviluppo, vuotare la bacinella e risciacquare più volte. Versare il liquido di fissaggio, sempre girando la bobina più volte. I tempi di fissaggio dipendono dalla pellicola utilizzata. Togliere il coperchio e lavare sotto l'acqua corrente. Svolgere la pellicola e appenderla per l'asciugatura dopo aver pulito la parte posteriore (celluloide). |
| ISR - ISCRIZIONI | |
| ISRC - Classe di appartenenza | commerciale |
| ISRL - Lingua | FRA |
| ISRS - Tecnica di scrittura | a stampa su cartoncino |
| ISRT - Tipo di caratteri | maiuscolo/ minuscolo |
| ISRP - Posizione | scatola |
| ISRI - Trascrizione | CUVE COLORINOX pour le noir et la couleur à chargement automatique |
| ISR - ISCRIZIONI | |
| ISRC - Classe di appartenenza | commerciale |
| ISRL - Lingua | FRA |
| ISRS - Tecnica di scrittura | a stampa su cartoncino |
| ISRT - Tipo di caratteri | maiuscolo |
| ISRP - Posizione | scatole |
| ISRI - Trascrizione | CUVE D'AMATEUR DEVELOPPE - FIXE - LAVE EN PLEIN JOUR |
| ISR - ISCRIZIONI | |
| ISRC - Classe di appartenenza | commerciale |
| ISRS - Tecnica di scrittura | a rilievo su plastica |
| ISRT - Tipo di caratteri | corsivo |
| ISRP - Posizione | coperchio |
| ISRI - Trascrizione | Souplinox |
| STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI | |
| STMC - Classe di | |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| appartenenza | marchio |
| STMQ - Qualificazione | commerciale |
| STMI - Identificazione | INOX |
| STMU - Quantita' | 3 |
| STMP - Posizione | bobina, scatola |
| STMD - Descrizione | INOX |

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

| | |
|--------------------------------------|-------|
| STCD - Data | 2009 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

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-ST110-00679_01 |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|---------------------------------|---|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale |
| FTAA - Autore | Ricci, Moira |
| FTAD - Data | 2010/02/00 |
| 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 |

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 |