

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01985408

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 spirale

OGTA - Parti e/o accessori scatola, dispositivo di inserimento-allineatura della pellicola, istruzioni d'uso

OGTN - Denominazione Combina 20

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	15512

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	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Krause
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	notizie sec. XX terzo quarto
AUTH - Sigla per citazione	30000787
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

MT - DATI TECNICI

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

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	14,5
MISD - Diametro	11
MIST - Validita'	ca

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

Bacinella cilindrica in materiale plastico nero resistente agli acidi chiusa da un coperchio dello stesso materiale. Sul coperchio si ha un tappo in plastica gialla apribile che permette l'accesso ad una guida cilindrica probabilmente per l'inserimento di un termometro e ad un imbuto per versare il liquido di sviluppo all'interno della sviluppatrice.
||Aprendo la bacinella, inserita a pressione nel coperchio, si ha la

DESO - Oggetto	spirale per pellicole per formati 6x9cm e 2 1/4"x3 1/4" No. 120 e 620. Sul cilindro della spirale si ha un dispositivo di fermo per fissare la pellicola da sviluppare. Ad una delle estremità della spirale si fissa il dispositivo di inserimento e allineatura della pellicola in materiale plastico arancione costituito da due parti: una a forma di lettera "L" da inserire nel foro apposito della spirale, l'altro da fissare a questo che funge da vera e propria guida per la pellicola ed ha un lato che si fissa al supporto angolare e l'altro con un'apertura semiovale per l'inserimento. Tutta la svilupatrice è contenuta in una scatola in cartone recante il nome del dispositivo, il marchio ed alcune informazioni in più lingue. All'interno della scatola si hanno anche un foglio di istruzioni in tedesco per la Combina 20 e uno in più lingue per il modello Combina 35.
UTF - Funzione	Sviluppo di pellicole del tipo B2 ovvero formato 6x9cm e 2 1/4"x3 1/4" No. 120 e 620, con carica della pellicola in camera oscura ma sviluppo, lavaggio e fissaggio a luce giorno. Utilizzando bobine di differenti misure era possibile sviluppare anche pellicole formato A8 ovvero 4x6,5cm, 1 5/8" x 2 1/2", No.127 e pellicole 35mm per 20 pose formato 24x36mm.
UTM - Modalita' d'uso	Montare il dispositivo di inserimento-allineatura della pellicola. Inserire, in camera oscura, la pellicola introducendola attraverso l'apertura semiovale e fissarla alla bobina 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. Aprendo il coperchio giallo è possibile versare il liquido di sviluppo attraverso l'apertura superiore. 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
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su cartoncino
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo/ numeri
ISRP - Posizione	scatola
ISRI - Trascrizione	Combina 20
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRL - Lingua	ENG/ FRA/ DEU/ ESL
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su cartoncino
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	scatole
ISRI - Trascrizione	ROLL FILM DEVELOPING TAN CAJA DE REVELAR CUVE DE DEVELOPPEMENT ROLLFILM ENTWICKLUNGSDOSE
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di	

appartenenza	commerciale
ISRS - Tecnica di scrittura	a rilievo su plastica
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	bobina
ISRI - Trascrizione	B2 No. 120 6x9 cm & 620 2 1/4"x3 1/4"
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRS - Tecnica di scrittura	a rilievo su plastica
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	coperchio, dispositivo ad L
ISRI - Trascrizione	Combina
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMU - Quantita'	4
STMP - Posizione	bacinella, dispositivo ad L,
STMD - Descrizione	KRAUSE
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-ST110-00678_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

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