

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01985410

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

OGTN - Denominazione Paterson tank system 4

OGTL - Codice lingua ENG

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 2

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	15514

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	secc. XX/ XXI
---	---------------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1980
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	2009
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia

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

AUTR - Ruolo	progettista/ costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Paterson Photographic Ltd
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1920 ca./
AUTH - Sigla per citazione	30000774
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**

DESO - Oggetto	Bacinella cilindrica in materiale plastico nero resistente agli acidi chiusa da un coperchio a vite dello stesso materiale. Sul coperchio si ha un tappo in plastica grigia 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, si ha la bobina adattabile per
-----------------------	---

	pellicole di diversi formati: 35mm, 126, 127, 120, 220, 620. Una guarnizione in plastica circonda l'imboccatura della bacinella.
UTF - Funzione	Sviluppo di pellicole fotografiche di diversi formati: 35mm, 126, 127, 120, 220, 620, 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. 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	ENG
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su plastica
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	superiore
ISRI - Trascrizione	TANK SYSTEM 4
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRL - Lingua	FRA
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su plastica
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	inferiore
ISRI - Trascrizione	Paterson tank system 4 Universal body
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMU - Quantita'	2
STMP - Posizione	superiore
STMD - Descrizione	PATERSON
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-ST110-00680_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"
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Hedgecoe J.
BIBD - Anno di edizione	1976
BIBH - Sigla per citazione	NR
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa digitale remota
BSET - Titolo dell'opera	Welcome to Paterson Photographic Limited
BSEL - Luogo di edizione	Tipton, Regno Unito
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Paterson Photographic Ltd
BSED - Data di edizione	2009
BSER - Autore del contributo	Paterson
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Darkroom & Film Processing
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.patersonphotographic.com/patersondarkroom-details3.htm
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