

Paterson tank system 4 - sviluppatrice per pellicole - industria, manifattura, artigianato

Paterson Photographic Ltd



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00680/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00680/>

CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 680

Codice scheda: ST110-00680

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01985410

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: sviluppatrice per pellicole

Denominazione: Paterson tank system 4

Codice lingua: ENG

QUANTITA'

Numero: 2

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Fotografia

Parole chiave: sviluppo

Parole chiave: laboratorio fotografico

Parole chiave: tank

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24676

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Indirizzo: Via Olona, 6 bis

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 15514

STIMA

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: secc. XX/ XXI

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1980

Validità: ca.

A: 2009

Validità: ca.

Motivazione cronologia: bibliografia

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: progettista/ costruttore

Nome di persona o ente: Paterson Photographic Ltd

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1920 ca./

Codice scheda autore: ST110-00255

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: plastica

MISURE

Unità: cm

Altezza: 12

Diametro: 11.5

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

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.

Aperto 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.

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.

Modalità 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).

ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a stampa su plastica

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: superiore

Trascrizione: TANK SYSTEM 4

ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: FRA

Tecnica di scrittura: a stampa su plastica

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: inferiore

Trascrizione: Paterson tank system 4
Universal body

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Quantità: 2

Posizione: superiore

Descrizione: PATERSON

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2009

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00680_IMG-0000049242

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2009/06/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 15514

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 15514.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00680_IMG-0000049243

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2009/06/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 15514_01

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 15514_01.jpg

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Hedgecoe J.

Titolo libro o rivista: Fotografare : tecnica e arte

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1976

Codice scheda bibliografia: ST110-00065

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2009

Nome: Ranon, Simona

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura