

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01985355

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COMFTC/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione analizzatore

OGTT - Tipologia elettronico, a colori

OGTA - Parti e/o accessori valigia, manuale istruzioni d'uso, quattro telai porta pellicole

OGTN - Denominazione Minolta Nega Color Analyzer 101

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave camera oscura

CTC - Parole chiave stampa a colori

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	15483
----------------------	-------

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	1975
------------------	------

DTSV - Validita'	ca
-------------------------	----

DTSF - A	1985
-----------------	------

DTSL - Validita'	ca
-------------------------	----

DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
-------------------------------------	--------------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	progettista/ costruttore
---------------------	--------------------------

AUTN - Autore nome scelto	Minolta Co. Ltd
----------------------------------	-----------------

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1928/ 2003
--	------------

AUTH - Sigla per citazione	30000317
-----------------------------------	----------

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
---	---------

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	metallo
--------------------------------	---------

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

MTC - Materia e tecnica	vetro
--------------------------------	-------

MTC - Materia e tecnica	gomma
--------------------------------	-------

MTC - Materia e tecnica	legno
--------------------------------	-------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
----------------------	----

MISA - Altezza	28
-----------------------	----

MISL - Larghezza	34
-------------------------	----

MISN - Lunghezza	52
-------------------------	----

MIST - Validita'	ca
-------------------------	----

MIS - MISURE

MISU - Unita'	kg
----------------------	----

MISG - Peso	18,5
--------------------	------

MIST - Validita'

ca

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto

Questo analizzatore colore costituito dallo strumento vero e proprio di forma trapezoidale sul quale si trovano i comandi e due guide una che porta il rivelatore con telaio porta negativo e il visore per i negativi. ||Sulla parte superiore dell'analizzatore si hanno, da un lato, l'unità di memoria estraibile e intercambiabile con tre file di tasti e tre pulsanti per scegliere tra le memorie contenute nell'unità di memoria che identificano la memoria di controllo dei filtri giallo, magenta e ciano (in accordo con i dati inseriti di tipo e formato dei negativi, numero di emulsione della carta da stampa, ecc). Dall'altro lato si ha il rivelatore che analizza il bilanciamento del colore del negativo a colori posto nell'apposita guida scorrevole. La guida può scorrere fino a fissarsi tra il rivelatore l'analizzatore, attivando così il circuito dell'analizzatore. Dietro al rivelatore si ha un selettore per la regolazione della lente condensatrice a seconda del formato del negativo. Sotto al rivelatore si ha una lampada alogena al quarzo da 12V e 100W. Nella parte inclinata dell'analizzatore si hanno gli indicatori per la lettura dei parametri corretti di filtratura di giallo, magenta e ciano ed una doppia scala graduata per la lettura dei tempi di esposizione (tra 2,5 e 40 sec per l'H-range, tra 1,2 e 20 sec per l'L-range) con interruttore per modificare il range di lavoro a seconda della densità del negativo a colori che si utilizza. ||Nella parte bassa del dispositivo si ha un visore estraibile per selezionare il fotogramma desiderato tra quelli presenti in una striscia di pellicola. ||Sul retro dell'apparecchio si hanno un interruttore per la regolazione della tensione e frequenza della corrente di alimentazione, un portafusibile con fusibile da 3A, due prese per il collegamento all'alimentatore e per la messa a terra, dispositivi di regolazione dello zero degli indicatori posti frontalmente. Sotto all'apparecchio si hanno trimmer per la calibrazione dei colori e la regolazione della lampada. ||L'analizzatore è custodito in una valigia in legno ricoperta in pelle. ||Sono inoltre in dotazione quattro telai porta negativi per diversi formati: 35mm, 6x6cm, 6x9cm, 4x5pollici. ||E' inoltre disponibile un manuale di istruzioni.

UTF - Funzione

Strumento professionale utilizzato in camera oscura per misurare e determinare i valori di filtratura e densità di negativi a colori da stampare con ingranditori fotografici con testa a colori.

UTM - Modalita' d'uso

Accendere l'analizzatore, scegliere il negativo desiderato utilizzando il visore, estrarre il porta negativo e inserire il telaio del formato scelto. Ruotare il selettore del condensatore sulla posizione del formato del negativo da analizzare. Premere il tasto relativo alla memoria in cui sono immagazzinate le informazioni standard su quel negativo. Inserire il negativo nel telaio e spingere il portanegativo sotto il rivelatore. La lampada si accende. I quadranti dei filtri ruotano fino a fermarsi nelle posizioni di filtratura necessarie per avere un corretto bilanciamento dei colori. L'indicatore dell'esposizione mostra il tempo di esposizione necessario. Sono così determinati i parametri necessari a produrre una corretta stampa a colori. ||Se la stampa risultante è soddisfacente è possibile fissare nella scheda di memoria i parametri determinati.

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza

commerciale

ISRL - Lingua

ENG

ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	frontale
ISRI - Trascrizione	NEGA COLOR ANALYZER 101
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Minolta
STMU - Quantita'	6
STMP - Posizione	analizzatore, telai pellicole, manuale d'uso
STMD - Descrizione	minolta
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2009
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	2010/02/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00789_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"
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"
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"
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