

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01970191

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COMFTC/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione marginatore

OGTT - Tipologia per camera oscura

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave fotografia

CTC - Parole chiave ingranditore

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 padiglione

LDCN - Denominazione attuale Padiglione Aeronavale

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO**INVD - Data** 1953-**INVN - Numero** 9333**STI - STIMA****STI - STIMA****COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione** Collezione di fotografia e cinematografia del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE****TCL - Tipo di localizzazione** luogo di provenienza**PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PRVS - Stato** Italia**PRVR - Regione** Lombardia**PRVP - Provincia** MI**PRVC - Comune** Milano**PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA****PRCT - Tipologia** laboratorio**PRCQ - Qualificazione** fotografico**PRCD - Denominazione** Studio Fotografico di Giorgio Casali**PRD - DATA****PRDU - Data uscita** 1997**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica di riferimento** sec. XX**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA****DTSI - Da** 1970**DTSV - Validità** ca**DTSF - A** 1990**DTSL - Validità** ca**DTM - Motivazione cronologia** analisi tipologica**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE RESPONSABILITA'****AUTR - Ruolo** costruttore**AUTN - Autore nome scelto** Durst**AUTA - Dati anagrafici
Periodo di attività** 1936/**AUTH - Sigla per citazione** 30000332**AUTM - Motivazione dell'attribuzione** marchio**MT - DATI TECNICI****MTC - Materia e tecnica** legno**MTC - Materia e tecnica** metallo

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	8
MISL - Larghezza	48
MISN - Lunghezza	42
MIST - Validità	ca

MIS - MISURE

MISU - Unità	kg
MISG - Peso	4,5
MIST - Validità	ca

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Su una base in legno impiallicciato con rivestimento in materiale plastico è fissata una struttura ad elle in metallo sulla quale sono incernierati e sollevabili due righelli: uno con indicazioni numeriche da 3 a 24cm, l'altro da 4 a 30cm. Solidali ai righelli sono fissate due aste in metallo a sezione quadrata. Lungo quella verticale può scorrere una aletta costituita da una lamina metallica con nonio da 4 a 40mm per l'individuazione esatta delle dimensioni desiderate (dimensione orizzontale). Sul piano sono incollate delle strisce adesive in verticale, in corrispondenza dei valori 13cm, 18, cm, 24cm (è mancante l'aletta verticale). Sull'angolo della elle in metallo è collocata una rotella in bachelite con un foro al centro. Muovendo la rotella dal retro fuoriesce una linguetta in metallo. Sulla ruota si hanno le indicazioni numeriche da 10 a 25 intervallate con valori da 3/8 a 1 in. e da 4 a 30 intervallate da valori da 1/4 a 1 1/4 in.
-----------------------	--

UTF - Funzione

Marginatore per camera oscura da utilizzare insieme ad un ingranditore fotografico in fase di stampa analogica. Viene utilizzato per tenere piatta la carta fotografica e per fare il bordino bianco. ||Adatto per diversi formati da 3x4cm a 24x30cm.

UTM - Modalità d'uso

Appoggiare il marginatore sul piano dove viene proiettata l'immagine attraverso l'ingranditore fotografico. Inserire sotto i righelli la carta fotografica, posizionare le alette in corrispondenza delle dimensioni desiderate. Accendere l'ingranditore e procedere con la stampa.

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Durst
STMU - Quantità	2
STMP - Posizione	elle in metallo, rotella
STMD - Descrizione	la lettera D e la scritta Durst racchiusi entro uno scudo

NSC - Notizie storico-critiche

A partire dall'avvento di formati piccoli, in particolare con il 35mm ma anche il 6x6cm e simili, si è resa necessaria la possibilità di ingrandire, in fase di stampa, le immagine impresse sui negativi. Di qui la nascita di strumenti come gli ingranditori fotografici e di tutti quegli accessori, come i marginatori, gli esposimetri e i timer. Strumenti utilizzati non solo dai fotografi professionisti ma anche da fotografi dilettanti che costruivano nelle proprie case delle vere e proprie camere oscure. Soprattutto dalla fine degli anni '60 a tutti gli

anni '80 l'uso amatoriale della fotografia è stato alla portata di molti ed ha visto larga diffusione.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data 2008

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 2009/06/00

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

FTAN - Codice identificativo PST-ST110-00537_01

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Hedgecoe J.

BIBD - Anno di edizione 1976

BIBH - Sigla per citazione NR

BIBN - V., pp., nn. pp. 188-191

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 Sutura, 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