

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01985440

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COMFTC/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione bromografo

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave	stampa a contatto
----------------------------	-------------------

CTC - Parole chiave	camera oscura
----------------------------	---------------

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	15480
----------------------	-------

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	1930
------------------	------

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

DTSF - A	1940
-----------------	------

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

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

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

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

AUTN - Autore nome scelto	Fraco
----------------------------------	-------

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	notizie sec. XX seconda metà
--	------------------------------

AUTH - Sigla per citazione	30000762
-----------------------------------	----------

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

MT - DATI TECNICI

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

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

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

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

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	44
MISL - Larghezza	29
MISN - Lunghezza	27
MIST - Validita'	ca

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Il dispositivo è contenuto in una scatola in metallo di forma trapezoidale. All'interno sono presenti tre porta lampade in ceramica con inserite tre lampade a incandescenza di cui una di colore marrone scuro Philips 220V-230V PF 710 E 8D e due di dimensioni inferiori con vetro trasparente LESA 220V-230V 25W. Sopra a queste due lampadine è possibile posizionare due reticelle in metallo (retine per diffusione). Sopra a queste lampade si inserisce un vetro bianco opaco che occupa tutta la superficie superiore. Questa parte è chiusa superiormente da un coperchio in metallo apribile agendo su una maniglia in legno. Su questo coperchio è presente una finestra coperta da un vetro trasparente di dimensione 13x18cm. A sua volta il vetro è coperto da una lastra in metallo rivestita nella parte a contatto col vetro in panno rosso, incernierata sul retro ed apribile agendo sulla maniglia in legno. Un sistema di leve permette di aprire o il coperchio superiore o quello inferiore semplicemente esercitando una diversa tensione sulla maniglia. Sul vetro si possono posizionare linguette in metallo per realizzare formati inferiori al 13x18cm. Due interruttori posti sulla parete frontale comandano l'accensione delle lampade, un potenziometro l'intensità. Dal retro fuoriesce il cavo di alimentazione per il collegamento alla rete elettrica. Lateralmente si ha uno spinotto per la variazione della tensione di rete.
UTF - Funzione	Utilizzato in laboratorio fotografico per stampa a contatto di lastre e pellicole fotografiche o per duplicazione di lastre in bianco e nero.
UTM - Modalita' d'uso	In camera oscura, con accesa la lampada marrone, si inserisce la lastra a contatto sulla finestra superiore, sopra di essa si pone la carta fotografica fotosensibile (o la lastra non impressionata). Si chiude il coperchio. Si fissa il tempo di esposizione sul timer. Si spegne la lampada marrone e si accendono le lampadine posizionando le retine con funzione di diffusori della luce. Terminato il tempo di esposizione, spegnere le lampade e aprire il dispositivo.

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione e stampa su placca in metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	superiore
ISRI - Trascrizione	GIUSEPPE PETTAZZI FORNITURE PER FOTOGRAFIA MILANO VIA LECCO 6 - TEL. 220351

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria/ funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo/ numeri

ISRP - Posizione	lampadina scura
ISRI - Trascrizione	Philips 220V-230V PF 710 E 8D
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria/ funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su vetro
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	lampadine trasparenti
ISRI - Trascrizione	LESA 220V-230V 25W
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Fraco
STMP - Posizione	superiore
STMD - Descrizione	scritta "Fraco" con la linea superiore della F che segue tutta la parola, color argento su sfondo ovale verde scuro
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	SECI S.A.
STMP - Posizione	potenziometro
STMD - Descrizione	SECI MILANO
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2009
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	da pulire
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
	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia

FTAE - Ente proprietario	"Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00773_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"
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