

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00634103

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COMFTC/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione apparecchio da proiezione

OGTT - Tipologia a soffietto

OGTA - Parti e/o accessori obiettivo Carl Zeiss Jena Tessar 1:4,5 f = 18cm

OGTN - Denominazione Special Ruby Enlarger

OGTL - Codice lingua ENG

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione ingranditore

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave fotografia

CTC - Parole chiave cinematografia

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	8668
STI - STIMA	
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	1915
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1920
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Thornton-Pickard
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1888/ 1939
AUTH - Sigla per citazione	30000296
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	tessuto
MTC - Materia e tecnica	stoffa
MTC - Materia e tecnica	ceramica
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	143
MISL - Larghezza	75

MISN - Lunghezza	101
MISV - Specifiche	apparecchio, altezza, cm, 46 apparecchio, lunghezza massima, cm, 75 apparecchio, lunghezza, cm, 39
MIST - Validita'	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Questo apparecchio da proiezione da tavolo è costruito in metallo e legno. E' costituito da una lanterna alimentata da una lampada elettrica, con camino e panno nero per non far uscire la luce bianca, corredata di una lente condensatrice e un apparecchio fotografico a soffietto quadrato con messa a fuoco a doppia cremagliera. All'interno della lanterna è inserita una luce elettrica costituita da una lampadina montata su un portalampada inserito nella base. Dal portalampada fuoriesce il cavo elettrico per il collegamento alla rete elettrica.
UTF - Funzione	Proiezione di immagini fotografiche trasparenti per la loro riproduzione in una scala maggiore dell'originale. E' possibile utilizzarlo per immagini opache con risultati meno apprezzabili.
UTM - Modalita' d'uso	Si inserisce la lastra fotografica impressionata, nell'apposito porta lastre dell'apparecchio fotografico, si accende la lampada della lanterna. La lente condensatrice fa convergere la luce della lampada sulla lastra. Ruotando le rotelle che regolano lo spostamento dell'apparecchio lungo le cremagliere, si proce alla messa a fuoco dell'immagine proiettata. A questo punto si ottiene l'immagine ingrandita che è possibile riprodurre su un nuovo supporto sensibile, negativo o positivo.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su etichetta
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	sul porta obiettivo
ISRI - Trascrizione	SPECIAL RUBY ENLARGER
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione e stampa su targhetta in metallo blu
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	sul carrello
ISRI - Trascrizione	MUSEO SCIENZA 8668 MILANO
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	sull'obiettivo
ISRI - Trascrizione	Carl Zeiss Jena Nr 106594 Tessar 1:4,5 F = 18cm D.R.P. 142294
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di	

appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Thornton Pickard
STMP - Posizione	sul porta obiettivo
STMD - Descrizione	THORNTON - PICKARD ALTRINCHAM
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	2008/08/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00359_01
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	diapositiva colore
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Gioppi L.
BIBD - Anno di edizione	1892
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., pp., nn.	pp. 300-303
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	2008
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
AN - ANNOTAZIONI	