

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01970185

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COMFTC/MNST

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione valigia porta lastre fotografiche

OGTA - Parti e/o accessori 11 porta lastre di diverso tipo

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave fotografia

CTC - Parole chiave chassis

## 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

6076

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

secc. XIX/ XX

### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da

1890

DTSV - Validità

ca

DTSF - A

1920

DTSL - Validità

ca

DTM - Motivazione cronologia

analisi tipologica

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo

costruttore

AUTN - Autore nome scelto

C. P. Goerz

AUTA - Dati anagrafici  
Periodo di attività

1886/ 1923

AUTH - Sigla per citazione

30000311

AUTM - Motivazione dell'attribuzione

marchio

AUTY - Specifiche

sei porta lastre

### AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo

costruttore

AUTN - Autore nome scelto

Eastman Kodak Co.

AUTA - Dati anagrafici  
Periodo di attività

1889/

AUTH - Sigla per citazione

30000310

AUTM - Motivazione dell'attribuzione

marchio

AUTY - Specifiche

due porta lastre doppi

## MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica

cuoio

MTC - Materia e tecnica

pelle

MTC - Materia e tecnica

metallo

MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	21
<b>MISL - Larghezza</b>	30
<b>MISN - Lunghezza</b>	9,5
<b>MIST - Validità</b>	ca

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Oggetto</b>	Valigia in cuoio ricoperta esternamente in pelle nera e internamente in velluto verde.  Superiormente è presente una maniglia in cuoio per il trasporto.  La parte superiore è apribile e fissata con una serratura in metallo.  All'interno la valigia è divisa in due scomparti ciascuno contenente porta lastre fotografici per formati 9x13.  Tre porta lastre sono doppi in metallo e materiale plastico e sono costituiti da un telaio in metallo con chiusura costituita da lastre scorrevoli.  Due sono dello stesso tipo dei precedenti ma con telaio in legno.  Tre sono chassis singoli in metallo ricoperto in pelle con sportello in metallo.  Altri tre, in metallo ricoperto in pelle, sono veri e propri dorsi da inserire sugli apparecchi fotografici.
-----------------------	--

<b>UTF - Funzione</b>	Valigia per la custodia e il trasporto di porta lastre per apparecchi fotografici.
-----------------------	--

### ISR - ISCRIZIONI

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRL - Lingua</b>	ENG
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	maiuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	porta lastra
<b>ISRI - Trascrizione</b>	FOR 3A FOLDING POCKET KODAK  DOUBLE PLATE HOLDER

### STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMP - Posizione</b>	valigia
<b>STMD - Descrizione</b>	lettere GB racchiuse in un rettangolo

### STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMI - Identificazione</b>	C.P. Goerz
<b>STMU - Quantità</b>	6
<b>STMP - Posizione</b>	porta lastre
<b>STMD - Descrizione</b>	le lettere CP intersecate tra loro

### STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale

<b>STMI - Identificazione</b>	C. P. Goerz
<b>STMP - Posizione</b>	porta lastre
<b>STMD - Descrizione</b>	C. P. Goerz Berlin
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2008
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ricci, Moira
<b>FTAD - Data</b>	2009/06/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-ST110-00560_01
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ricci, Moira
<b>FTAD - Data</b>	2009/06/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2009
<b>CMPN - Nome</b>	Ranon, Simona
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Brenni, Paolo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Sutera, Salvatore
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	

<b>AGGD - Data</b>	2011
<b>AGGN - Nome</b>	Iannone, Vincenzo
<b>AGGE - Ente</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	