

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda      PST

LIR - Livello ricerca      C

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione      03

NCTN - Numero catalogo generale      01985607

ESC - Ente schedatore      R03

ECP - Ente competente      S27

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice      COMFTC/MNST

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione      apparecchio fotografico

OGTT - Tipologia      da studio, a soffietto

### OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione      banco ottico

**CT - CATEGORIA**

<b>CTP - Categoria principale</b>	industria, manifattura, artigianato
<b>CTA - Altra categoria</b>	fotografia
<b>CTC - Parole chiave</b>	banco ottico

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Lombardia
<b>PVCP - Provincia</b>	MI
<b>PVCC - Comune</b>	Milano

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	monastero
<b>LDCN - Denominazione</b>	Padiglione Aeronavale

**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI****INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1953-
<b>INVN - Numero</b>	11221
<b>STI - STIMA</b>	

**COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione di fotografia e cinematografia del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
-----------------------------	--

**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza
-------------------------------------	----------------------

**PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>PRVS - Stato</b>	Italia
<b>PRVR - Regione</b>	Lombardia
<b>PRVP - Provincia</b>	MI
<b>PRVC - Comune</b>	Milano

**PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>PRCD - Denominazione</b>	Foto Citelli
-----------------------------	--------------

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	primo quarto

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1927
<b>DTSV - Validita'</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1927
<b>DTSL - Validita'</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	documentazione

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

<b>AUTR - Ruolo</b>	progettista/ costruttore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Piseroni e Mondini
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	notizie metà sec. XIX/ 1970 ca.
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	30000684
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	legno
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	142
<b>MISL - Larghezza</b>	60
<b>MISN - Lunghezza</b>	63
<b>MIST - Validita'</b>	ca

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	Apparecchio fotografico montato su cavalletto da studio, entrambi prevalentemente realizzati in legno.  L'apparecchio è costituito da due telai in legno collegati da un soffietto in cartone ricoperto in tessuto. Il telaio posteriore termina con una guida nella quale si inseriscono due porta lastre in legno con serranda e coperchio in legno. All'interno dei portalastre si ha una cornice per l'inserimento della lastra fotografica di formato 7x9cm. Al centro del telaio anteriore si ha un portaobiettivo in legno ad altezza regolabile (l'ottica è mancante), all'interno del telaio si ha un otturatore a lamelle azionato dall'esterno mediante una piccola manopola.  I due telai sono fissati ad una base in legno divisa in due parti e possono scorrere lungo due cremagliere agendo su due rotelle poste lateralmente. In questo modo viene modificata la lunghezza del soffietto e ottenuta la messa a fuoco. Una manopola posta anteriormente governa un meccanismo con vite senza fine che muove le due parti della base.  L'apparecchio fotografico è inserito in un cavalletto in legno costituito da un montante verticale e due gambe laterali triangolari.  Agendo su due ruote poste anteriormente è possibile modificare l'inclinazione dell'apparecchio fotografico e la posizione verticale.  Il cavalletto termina con quattro piccole ruote per facilitarne lo spostamento.
<b>UTF - Funzione</b>	Apparecchio fotografico da studio, permetteva la realizzazione di formati 7x9 cm.  Utilizzato da fotografi professionisti.

**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMI - Identificazione</b>	Piseroni
<b>STMP - Posizione</b>	laterale  il disegno di un uomo che utilizza un apparecchio fotografico da

<b>STMD - Descrizione</b>	studio in legno e, intorno, la scritta " PISERONI MILANO"
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Questo apparecchio fotografico è stato utilizzato nello studio "Foto Citelli" di Milano. Fondato da Giuseppe Citelli nel 1925 si dedicò soprattutto a ritratti e fotografia in studio.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2009
<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>	Colombo, Rodolfo
<b>FTAD - Data</b>	2010/04/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-ST110-00710_01
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Colombo, Rodolfo
<b>FTAD - Data</b>	2010/04/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Colombo, Rodolfo
<b>FTAD - Data</b>	2010/04/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Colombo, Rodolfo
<b>FTAD - Data</b>	2010/04/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	White R.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2001
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<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

**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

<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

**AN - ANNOTAZIONI**