

# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	PST
<b>LIR - Livello ricerca</b>	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice regione</b>	03
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	01985402
<b>ESC - Ente schedatore</b>	R03
<b>ECP - Ente competente</b>	S27

## AC - ALTRI CODICI

<b>ACC - Altro codice</b>	COMFTC/MNST
---------------------------	-------------

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	regolo calcolatore
<b>QNT - QUANTITA'</b>	
<b>QNTN - Numero</b>	2

## CT - CATEGORIA

<b>CTP - Categoria principale</b>	industria, manifattura, artigianato
<b>CTA - Altra categoria</b>	fotografia
<b>CTC - Parole chiave</b>	tempo di sviluppo
<b>CTC - Parole chiave</b>	stampa fotografica
<b>CTC - Parole chiave</b>	camera oscura

## 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
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1953-
<b>INVN - Numero</b>	12503
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione di fotografia e cinematografia del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1990
<b>DTSV - Validita'</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1995
<b>DTSL - Validita'</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	progettista/ costruttore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Ilford
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1879/
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	30000763
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	iscrizione
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	plastica
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	0,5
<b>MISL - Larghezza</b>	8,5
<b>MISN - Lunghezza</b>	30,5
<b>MIST - Validita'</b>	ca
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
	Custodia in plastica rettangolare nella quale scorre un righello in cartoncino. Su un lato del cartoncino sono indicate diverse pellicole Ilford (PAN F 35mm/ 120 film bianco e nero a grana fine, FP4 35mm /120/220 film bianco e nero di sensibilità media, HP5 35mm film bianco e nero ad alta sensibilità, HP5 120/220 film bianco e nero ad alta sensibilità) e per ciascuna si hanno due colonne di valori, una per contrasto normale e l'altra per alto contrasto, contenenti per diverse

**DESO - Oggetto**

sensibilità della pellicola (da 25ASA a 500ASA o da 15DIN a 28DIN) i tempi di sviluppo necessari (da 3 a 30 minuti). Questi dati vanno letti sulla parte plastica del regolo, in corrispondenza di una finestra sulla quale sono indicate le tipologie di rivelatore (PERCEPTOL rivelatore a grana extrafine, ID 11 rivelatore a grana fine, MICROPHEN rivelatore a grana fine per l'incremento della rapidità, ILFOSOL 2 rivelatore a grana fine per sviluppo "a perdere") e il tipo di soluzione normale (da 1+1 a 1+14). I dati si riferiscono a tempi di sviluppo a 20°C e con agitazione intermittente.||Sull'altro lato del regolo si leggono invece per le stesse pellicole, a seconda della rapidità desiderata lo sviluppo consigliato. Inoltre si trovano i dati per sviluppo a temperature diverse da 20°C o per sviluppare più di una pellicola con un rivelatore in soluzione normale.||Il regolo è contenuto in una custodia in plastica.

**UTF - Funzione**

Regolo calcolatore per determinare i tempi di sviluppo da utilizzare in camera oscura a seconda della pellicola e del rivelatore utilizzati.

**ISR - ISCRIZIONI****ISRC - Classe di appartenenza**

commerciale

**ISRS - Tecnica di scrittura**

a stampa su plastica

**ISRT - Tipo di caratteri**

maiuscolo/ minuscolo

**ISRP - Posizione**

superiore

**ISRI - Trascrizione**

REGOLO CALCOLATORE ILFORD||Regolo calcolatore per determinare i tempi di sviluppo

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data**

2009

**STCC - Stato di conservazione**

buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****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**

Colombo, Rodolfo

**FTAD - Data**

2009/00/00

**FTAE - Ente proprietario**

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

**FTAN - Codice identificativo**

PST-ST110-00798\_01

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale

**FTAA - Autore**

Colombo, Rodolfo

**FTAD - Data**

2009/00/00

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia

<b>FTAE - Ente proprietario</b>	"Leonardo da Vinci"
---------------------------------	---------------------

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
--------------------	---------------------

<b>FTAA - Autore</b>	Colombo, Rodolfo
----------------------	------------------

<b>FTAD - Data</b>	2009/00/00
--------------------	------------

<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
---------------------------------	--

**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
--	---------------