

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello ricerca** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 03

**NCTN - Numero catalogo generale** 01985402

**ESC - Ente schedatore** R03

**ECP - Ente competente** S27

## AC - ALTRI CODICI

**ACC - Altro codice** COMFTC/MNST

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** regolo calcolatore

### QNT - QUANTITA'

**QNTN - Numero** 2

## CT - CATEGORIA

**CTP - Categoria principale** industria, manifattura, artigianato

**CTA - Altra categoria** fotografia

**CTC - Parole chiave** tempo di sviluppo

**CTC - Parole chiave** stampa fotografica

**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

<b>LDCN - Denominazione</b>	Padiglione Aeronavale
-----------------------------	-----------------------

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1953-
--------------------	-------

<b>INVN - Numero</b>	12503
----------------------	-------

### STI - STIMA

### COL - COLLEZIONI

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

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
-------------------------------------------------	---------

### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

<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
-------------------------------------	-----------------

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

<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
---------------------------------------------	------------

## MT - DATI TECNICI

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	plastica
--------------------------------	----------

### MIS - MISURE

<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
-------------------------	----

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

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

<b>DESO - Oggetto</b>	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.
<b>UTF - Funzione</b>	Regolo calcolatore per determinare i tempi di sviluppo da utilizzare in camera oscura a seconda della pellicola e del rivelatore utilizzati.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	commerciale
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa su plastica
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	maiuscolo/ minuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	superiore
<b>ISRI - Trascrizione</b>	REGOLO CALCOLATORE ILFORD  Regolo calcolatore per determinare i tempi di sviluppo
<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>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>	2009/00/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-ST110-00798_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>	2009/00/00
	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia

<b>FTAE - Ente proprietario</b>	"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>	2009/00/00
<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