

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01970165

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 tascabile, a fuoco fisso, a pellicola

OGTN - Denominazione Ticka

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave fotografia

CTC - Parole chiave subminiature camera

CTC - Parole chiave microcamera

CTC - Parole chiave spy camera

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	6105
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	1905
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1914
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Houghtons Ltd
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1904/ 1926
AUTH - Sigla per citazione	30000687
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	VETRO
MTC - Materia e tecnica	cartoncino
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2,5
MISN - Lunghezza	7
MISD - Diametro	5,5
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	80

MIST - Validità	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Apparecchio fotografico di piccole dimensioni, dalla forma simile ad un orologio da taschino. E' infatti costituito da una scatoletta in metallo di forma circolare con un anello per appenderlo ad una catenella. In corrispondenza di questo anello è inserito un cilindro nel quale è contenuto l'obiettivo, costituito da una semplice lente a menisco. L'obiettivo dovrebbe essere coperto con un tappo a vite, ora mancante. Sbloccando un fermo posto inferiormente, è possibile aprire la parete posteriore della scatoletta e accedere alla camera oscura e al vano porta rullino (in pellicola da 17,5 mm per 25 fotogrammi di formato 15x23mm). La camera oscura, di forma semicircolare è coperta da un cartoncino nero. Nel telaio dell'apparecchio, appena dietro all'obiettivo, è inserito un otturatore a ghigliottina. La levetta di comando dell'otturatore è inserita lateralmente e consente le posizioni I (per istantanee, l'otturatore si apre e si richiude) e T (per le pose, l'otturatore si apre e resta aperto), il pulsante di scatto è inserito sempre lateralmente, in corrispondenza dell'otturatore. Sulla parete opposta dell'apparecchio è presente un comando per l'avanzamento della pellicola con contafotogrammi automatico.
UTF - Funzione	Apparecchio fotografico di dimensioni molto ridotte e confondibile con un orologio da taschino. Permette la ripresa di immagini in fotogrammi di formato 15x23 mm, in condizioni di luce buone. Per ottenere immagini almeno di formato 6x9cm sarà poi necessario un apposito ingranditore.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	ENG
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	frontale
ISRI - Trascrizione	PATENTED IN MOST COUNTRIES "TICKA"
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	frontale
ISRI - Trascrizione	MUSEO SCIENZA 6105 MILANO
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	ENG
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su cartoncino
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	interno

ISRI - Trascrizione	"TICKA" AN EVER READY WAISTCOAT POCKET CAMERA PATENTED TROUGHOUT THE WORLD
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	posteriore
ISRI - Trascrizione	KITC
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Houghton Ltd.
STMP - Posizione	frontale
STMD - Descrizione	HOUGHTON LIMITED LONDON
NSC - Notizie storico-critiche	<p>i primi modelli di miniature camera nacquero con apparecchi fotografici a lastre a gelatina intorno al 1880. Molti di questi apparecchi fotografici erano nascosti in cravatte, cappelli, bastoni da passeggio, finti libri e finti orologi. Un apparecchio fotografico dall'aspetto di orologio venne venduto nel Regno Unito con il nome di Ticka e negli Stati Uniti con il nome di Expo. La Ticka venne prodotta dalla Houghtons in Inghilterra, dal 1905 al 1914. Ebbe molto successo e solo nei primi tre mesi di produzione ne vennero prodotti 10.000 esemplari. Questo apparecchio fotografico è simile al modello "American Expo Watch camera" prodotta dalla "Expo Camera Company" e progettata dall'ingegnere svedese Magnus Neill. Negli anni seguenti ne venne prodotta una versione con un finto orologio inserito sulla parete frontale dell'apparecchio e una versione con otturatore a tendina con velocità di scatto da 1/400 a 1/70 di secondo. La Ticka fu copiata anche da un'azienda giapponese, la Ueda, con il nome di "Moment watch camera".</p>
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	2009/06/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00531_01
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Colombo, Rodolfo
FTAD - Data	2009/06/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Price Guide
BIBD - Anno di edizione	1994
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., pp., nn.	p. 238
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	White R.
BIBD - Anno di edizione	2001
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., pp., nn.	pp. 61-68
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	2009
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