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

Pagina 1 di 5

Milano

Lombardia

MI

PVCR - Regione PVCP - Provincia

PVCC - Comune

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	padiglione	
LDCN - Denominazione attuale	Padiglione Aeronavale	
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI	
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 GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1905	
DTSV - Validità	ca	
DTSF - A	1914	
DTSL - Validità	ca	
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'	
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 pulsantino 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, M	IARCHI
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Houghton Ltd.
STMP - Posizione	frontale
STMD - Descrizione	HOUGHTON LIMITED LONDON
NSC - Notizie storico-critiche	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".
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	
STCD - Data STCC - Stato di conservazione	2008 buono
U - CONDIZIONE GIURIDICA I	F VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	ICA .
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
OO - FONTI E DOCUMENTI DI R	RIFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ricci, Moira

FTAD - Data	2009/06/00
	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia
FTAE - Ente proprietario	"Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00531_01
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
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 ACCESS	SO 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-RE	VISIONE
AGGD - Data	2011
AGGN - Nome	Iannone, Vincenzo
AGGE - Ente	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo
AGGF - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura