SCHEDA

PVCR - Regione



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	03
NCTN - Numero catalogo generale	01970149
ESC - Ente schedatore	R03
ECP - Ente competente	S27
RV - RELAZIONI	
ROZ - Altre relazioni	0301970150
AC - ALTRI CODICI	
ACC - Altro codice	COMFTC/MNST
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	flash fotografico
OGTT - Tipologia	a lampadina, con condensatore
OGTN - Denominazione	Agfalux 6874
OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO	
OGAD - Definizione	lampeggiatore
OGAS - Tipologia	con condensatore
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	industria, manifattura, artigianato
CTA - Altra categoria	fotografia
CTC - Parole chiave	fotografia
CTC - Parole chiave	riflettore a ventaglio
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia

Lombardia

PVCP - Provincia	MI	
PVCC - Comune	Milano	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	padiglione	
LDCN - Denominazione attuale	Padiglione Aeronavale	
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1953-	
INVN - Numero	9285	
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 SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1950	
DTSV - Validità	ca	
DTSF - A	1970	
DTSL - Validità	ca	
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTN - Autore nome scelto	AGFA AG	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1867/	
AUTH - Sigla per citazione	30000314	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	metallo	
MTC - Materia e tecnica	plastica	
MTC - Materia e tecnica	cartoncino	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	9	
MISL - Larghezza	6	
MISN - Lunghezza	3,5	
	con ombrello riflettente aperto, altezza, cm, 13 con ombrello	

MISV - Specifiche	riflettente aperto, larghezza, cm, 9 con ombrello riflettente aperto, lunghezza, cm, 7 scatola, altezza, cm, 5 scatola, larghezza, cm, 7,5 scatola, lunghezza, cm, 10,5
MIST - Validità	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Dispositivo tascabile in plastica con coperchio in metallo incernierato nella parte superiore. Sollevando il coperchio sono visibili il riflettore a ventaglio e il cavo di collegamento all'otturatore dell'apparecchio fotografico. II riflettore è costituito da sette lamine in metallo riflettente di forma trapezoidale e curva che possono scorrere intorno ad un perno centrale fino a costituire un ombrello riflettente. Il cavo di collegamento all'otturatore è avvolto attorno ad un morsetto a molla nel quale è presente una cavità per il fissaggio. Questo morsetto è fissato su una piastrina in metallo removibile. Sotto a questa piastrina è presente il vano per la batteria da 22,5 Volt. Al centro del riflettore è inserito un incastro per l'inserimento della lampadina lampo. Sul retro del coperchio, in corrispondenza del punto di aggancio della lampadina, è presente un pulsante per l'espulsione della lampadina. Sul retro del lampeggiatore è stampata una tabella che indica le regolazioni del diaframma per diverse pellicole (b/n-colore, diverse sensibilità) e diverse distanze di ripresa (da 1,6 a 5m). II flash è inserito in una custodia in plastica marrone e inserito in una scatola in cartoncino.
UTF - Funzione	Flash tascabile per apparecchi fotografici amatoriali, adatto per uso con lampadine usa e getta con zoccolo in vetro (lampadine lampo)
UTM - Modalità d'uso	Si apre l'apparecchio sollevando il coperchio fino all'arresto della molla. Si srotola il cavo inserito al centro del dispositivo e si collega all'otturatore della macchina fotografica. Si aprono le lamine in metallo per costruire l'ombrello riflettente. Si inserisce una lampadina lampo nell'apposito incastro premendo senza girare. I fili di rame dello zoccolo di vetro devono toccare le lamine di contatto. L'accensione della lampadina è data da una batteria anodica da 22,5 volt, mediante il condensatore incorporato. Per espellere la lampadina usata si preme il pulsante posto sul retro.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	coperchio
ISRI - Trascrizione	Agfalux
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	ENG
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione su plastica
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	custodia
ISRI - Trascrizione	Typ 6076 MADE IN GERMANY
ISR - ISCRIZIONI	

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su cartoncino
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	scatola
ISRI - Trascrizione	AGFALUX AGFALUX
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su cartoncino
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	scatola
ISRI - Trascrizione	AGFALUX TASCHENBLITZER MIT ETUI AGFALUX POKET FLASH GUN WITH BAG SYNCHRO-FLASH DE POCHE AGFALUX AVEC ETUI LAMPARA RELAMPAGO DE BOLSILLO AGFALUX CON ESTUCHE
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	ENG
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su cartoncino
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	scatola
ISRI - Trascrizione	AGFALUX TYPE 687/ 100 MADE IN GERMANY
STM - STEMMI, EMBLEMI, MA	ARCHI
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Agfa AG
STMU - Quantità	2
STMP - Posizione	coperchio/ scatola
STMD - Descrizione	AGFA AKTIENGESELLSCHAFT CAMERA-WERK
STM - STEMMI, EMBLEMI, MA	ARCHI
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Agfa AG
STMU - Quantità	2
STMP - Posizione	custodia/ scatola
STMD - Descrizione	la scritta "Agfa" in corsivo, racchiusa entro un rombo.
DRZ - Specifiche sulle relazioni	Questo flash funzionava con le lampadine lampo con numero di inventario generale 9286 (RSEC 0301970150)
	Prima della nascita delle lampadine flash, i flash per la fotografia erano realizzati con polvere di magnesio che bruciava, grazie all'innesco di una scintilla, generando un lampo di luce molto intenso.

NSC - Notizie storico-critiche

||Nel 1925 Vierkötter inventò la prima lampadina flash usando polvere incendiaria inserita in un bulbo in vetro in cui era fatto il vuoto, accesa da un filamento di lampadina (lampadine flash a combustione). ||Inizialmente le lampadine flash erano singole e usa e getta, realizzate con bulbi di lampadine vere e proprie, con diversi tipi di innesco (a vite, a baionetta, ecc) e spesso potevano essere pericolosi da usare. ||Per velocizzare l'uso del flash e renderlo più innocuo, ben presto vennero realizzati flash multipli che consistevano in più lampadine flash riunite in un unico dispositivo e con un metodo automatico di passaggio al flash inutilizzato successivo.||In particolare vennero realizzati, a partire dai primi anni '60, Flashcubes, Magicubes e Flipflash, utilizzati per apparecchi economici, automatici e a sviluppo istantaneo.||Vennero anche realizzate lampadine lampo usa e getta da utilizzare con flash tascabili come questo e che funzionavano a batterie.||II flash doveva essere sincronizzato con l'apertura dell'otturatore. Nei primi flash la sincronia veniva realizzata manualmente facendo scattare il flash e contemporaneamente l'otturatore. Successivamente la sincronizzazione verrà effettuata elettricamente.

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"

documentazione allegata

FTAN - Codice identificativo PST-ST110-00515 01

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

TIME Genere	documentazione unegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ricci, Moira
FTAD - Data	2009/06/00
	Endering Massa Nationals della Caissas a della Translation

FTAE - Ente proprietario

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

BIB - BIBLIOGRAFIA

FTAX - Genere

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Hedgecoe J.

BIBD - Anno di edizione	1976	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIBN - V., pp., nn.	pp. 232-233	
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-RE	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	