

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00634095

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 medio formato, a pellicola 120

OGTA - Parti e/o accessori obiettivo Omicron f3,5 90mm, otturatore Rapax Full Synchronatic con tempi da 1 a 1/400 di secondo

OGTN - Denominazione Omega 120 Modello 2

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave fotografia

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
LDCN - Denominazione	Padiglione Aeronavale
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1953-
INVN - Numero	7760
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	1954
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1956
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Simmon Brothers Inc.
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	notizie metà sec. XX
AUTH - Sigla per citazione	30000325
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Wollensak Optical Company
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1901/ 1972
AUTH - Sigla per citazione	30000326
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTY - Specifiche	obiettivo e otturatore
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	materiale plastico
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	15,5
MISL - Larghezza	17
MISN - Lunghezza	14,5
MIST - Validita'	ca

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DES0 - Oggetto

Questo apparecchio fotografico in metallo e materiale plastico ha forma molto squadrata ed impugnatura ergonomica sul lato sinistro. ||Vicino all'impugnatura è inserita la leva di scatto dell'otturatore. ||Superiormente troviamo il mirino con telemetro accoppiato e compensazione automatica della parallasse.||Sopra al mirino una guida a slitta permette l'inserzione di un flash esterno.||Sul retro dell'apparecchio una manopola consente lo sblocco del dorso per la sostituzione della pellicola in rullo da 120 (per 9 esposizioni da 6x7cm).||Il contafotogrammi è automatico e il numero della posa è leggibile da una finestrella posta sul dorso.||Lateralmente, in basso a destra, si ha il comando scorrevole per l'avanzamento della pellicola. ||Nella parte anteriore del dorso, è inserita una rotella per la regolazione della messa a fuoco dell'obiettivo (distanze di ripresa comprese tra 3ft e infinito). Ruotando questa rotella l'obiettivo scorre avanti e indietro e il mirino cambia inclinazione.||L'obiettivo è protetto da un coperchio apribile incernierato nella parte bassa del telaio portaobiettivo.||Direttamente sull'obiettivo si impostano i tempi di apertura del diaframma (da f/3,5 a f/32) e la velocità di scatto dell'otturatore (da 1 a 1/400 di secondo più la posizione B che mantiene l'otturatore aperto finchè non si rilascia l'interruttore di scatto).||Lateralmente sono presenti due telaietti in metallo per l'inserimento di una tracolla ed inferiormente sono disponibili un sistema ad incastro ed uno a vite per il posizionamento su cavalletto.

UTF - Funzione

Apparecchio fotografico per uso professionale, utilizzato soprattutto da fotogiornalisti

UTM - Modalita' d'uso

Dopo aver caricato la pellicola in rullo nell'apposito vano nel dorso dell'apparecchio, la fotocamera è pronta per l'uso.||Si impostano apertura del diaframma e velocità di scatto dell'otturatore.||Si inquadra il soggetto che si intende fotografare guardando nell'oculare (il telemetro accoppiato elimina l'errore di parallasse) e si procede alla messa a fuoco dell'immagine. Si preme il tasto per lo scatto dell'otturatore.||Per la ripresa successiva occorre far avanzare la pellicola al fotogramma successivo.

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza

documentaria

ISRL - Lingua

ENG

ISRS - Tecnica di scrittura

a incisione e stampa su targhetta in metallo

ISRT - Tipo di caratteri

maiuscolo/ minuscolo/ numeri

ISRP - Posizione

frontale

ISRI - Trascrizione

PAT. 2,577, 160||Omega 120||178911 MADE IN U.S.A.

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza

documentaria

ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	obiettivo
ISRI - Trascrizione	TRADE OMICRON MARK RAPAX FULL SYNCHROMATIC MADE BY WOLLENSAK FOR SIMMON BROS. INC.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	obiettivo
ISRI - Trascrizione	90MM f/3.5 OMICRON N°A26129
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	ENG
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	retro
ISRI - Trascrizione	TO LOAD EXPOSURE COUNTER MUST READ "OPEN" (ACTUATE AUTOFILM TRANSPORT UNTIL IT DOES) OPEN BACK - INSERT 120 FILM - CLOSE BACK WIND STARTING KNOB UNTIL NO. 1 APPEARS IN STARTING WINDOW PULL OUT AND RETURN AUTOFILM TRANSPORT ONCE
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	dorso
ISRI - Trascrizione	OMEGA 120
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Simmon Brothers. Inc.
STMU - Quantita'	3
STMP - Posizione	frontale e obiettivo
STMD - Descrizione	SIMMON BROS INC.
NSC - Notizie storico-critiche	La prima versione di questo modello Omega 120 è del 1953 ed è nata per usi militari. L'anno successivo venne realizzato il modello 2 per usi professionali, poi modificato ancora nel modello 3, prodotto dal 1956 al 1960.

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	2008/08/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00388_01
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ricci, Moira
FTAD - Data	2008/08/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ricci, Moira
FTAD - Data	2008/08/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
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. 388
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**

2008

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

AN - ANNOTAZIONI