

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01970188

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 pellicola 35mm

OGTA - Parti e/o accessori obiettivo Carl Zeiss Tessar 1:3,5 f=5cm

OGTN - Denominazione Zeiss Ikon Contax I modello D

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave fotografia

CTC - Parole chiave fotopiccola

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	6029
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	1932
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1936
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	progettista/ costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Zeiss Ikon
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1926/
AUTH - Sigla per citazione	30000297
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	progettista/ costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Carl Zeiss
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1846/
AUTH - Sigla per citazione	30000298
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTY - Specifiche	obiettivo
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	pelle
MIS - MISURE	

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	8
MISL - Larghezza	14,5
MISN - Lunghezza	6
MIST - Validità	ca

MIS - MISURE

MISU - Unità	kg
MISG - Peso	0,5
MIST - Validità	ca

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DES0 - Oggetto	<p>Apparecchio fotografico a sviluppo orizzontale, in metallo con parti in pelle antiscivolo. Il corpo macchina ha forma parallelepipedica con bordi squadriati. Sopra si trovano, a sinistra, il dispositivo per il riavvolgimento e lo sblocco del rullino, a destra un contafotogrammi e il pulsante di scatto dell'otturatore, al centro una guida ad incastro per l'inserimento di un flash esterno. Davanti al pulsante di scatto, in posizione verticale e parzialmente inserita dell'apparecchio, è inserita una rotella per la messa fuoco. Sulla parete frontale una grossa rotella permette di selezionare la modalità di scatto dell'otturatore e le relative velocità (da 1/25 a 1/1000 di sec) e l'avanzamento della pellicola. Mirino e telemetro incorporato e accoppiato sono inseriti in un unico dispositivo nel lato sinistro dell'apparecchio ma con due finestrelle separate. Al centro della parete frontale si trova l'obiettivo con inserimento a baionetta, contenente il diaframma a iride e a messa fuoco elicoidale. Sull'obiettivo troviamo un anello per la regolazione della messa a fuoco a soggetto (da 0,9m a infinito) ed una ghiera per la regolazione dell'apertura del diaframma (da f/3,5 a f/22). Il dorso dell'apparecchio è removibile e permette l'accesso ai vani porta rulli, uno per la pellicola non impressionata, l'altro per avvolgerla man mano che viene esposta. Aprendo il dorso è anche visibile l'otturatore a tendina metallica a scorrimento verticale. Sotto all'apparecchio si trova un pulsante di sblocco della pellicola per il riavvolgimento ed un dispositivo con foro filettato per il posizionamento su cavalletto.</p>
-----------------------	--

UTF - Funzione	<p>Apparecchio fotografico portatile utilizzato sia da fotografi professionisti che amatoriali, per realizzare fotografie di ottima qualità. Grazie all'obiettivo Tessar, universale e molto luminoso, era utilizzato sia per ritratti e gruppi che per paesaggi e monumenti. Permetteva la realizzazione di negativi formato 24x36mm su pellicola da 35mm.</p>
-----------------------	---

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo
ISRP - Posizione	frontale
ISRI - Trascrizione	Contax

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	inferiore
ISRI - Trascrizione	MUSEO SCIENZA 6029 MILANO
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	obiettivo
ISRI - Trascrizione	Nr. 3065909 Tessar 1:3,5 f=5cm
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Zeiss Ikon
STMU - Quantità	2
STMP - Posizione	frontale, posteriore
STMD - Descrizione	ZEISS IKON
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Carl Zeiss
STMP - Posizione	obiettivo
STMD - Descrizione	Carl Zeiss Jena
NSC - Notizie storico-critiche	<p>La Contax è la prima in ordine di tempo delle macchine per fotogrammi nel formato 24x36mm della Zeiss Ikon. E' un apparecchio universale, adatto per le diverse condizioni possibili di ripresa.</p> <p> Rappresenta il passaggio dai grandi formati ad apparecchi sempre più semplici e maneggevoli ed è frutto di un lavoro di equipe dello staff Zeiss. La Zeiss Ikon ebbe un importante ruolo nello sviluppo e nel perfezionamento degli apparecchi per pellicole 35mm per formati 24x36mm. Nel 1932 comparve sul mercato la Contax I con telemetro incorporato ed accoppiato e con obiettivi intercambiabili ed otturatore a tendina metallica con tempi da 1/25 a 1/1000 di sec. Ma questo modello, che si proponeva come competitivo con gli analoghi modelli Leica prodotti dal 1926, presentò alcuni problemi che non permisero un vero e immediato successo. Innanzitutto l'otturatore non si rivelò affidabile e si susseguirono sei modelli di Contax I nel tentativo di migliorarne le prestazioni. Ad esempio diminuirono le velocità di scatto dell'otturatore e migliorarono i componenti del telemetro. Il punto di forza dei modelli Contax I erano indubbiamente negli obiettivi Carl Zeiss che venivano utilizzati. Nel 1934 lo specchio del telemetro venne sostituito da cunei ottici girevoli e nacque la Super Nettel a soffietto ripiegabile. Nel 1935 nacque la Contaflex, la prima reflex con esposimetro fotoelettrico incorporato e con autoscatto incorporato. Nel 1936 è l'anno della Contax II con mirino-telemetro, con otturatore con velocità fino a 1/1250 sec e autoscatto incorporato.</p>

Poi la Contax III con anche esposimetro fotoelettrico incorporato e la Nettax con obiettivi intercambiabili e dunque senza soffietto ripiegabile.||Se la Contax I perse la sfida con la Leica, non si può dire altrettanto dei modelli Contax II.||La serie Contax è stata prodotta dal 1932 al 1961, salvo che negli anni 1944-1952.

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-ST110-00563_01

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. 440

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Zeiss Ikonta

BIBD - Anno di edizione 1941

BIBH - Sigla per citazione NR

BIBN - V., pp., nn. pp. 14-23

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore White R.

BIBD - Anno di edizione 2001

BIBH - Sigla per citazione NR

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
AN - ANNOTAZIONI	