

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00634099

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 ad esposizione automatica, pellicola in rullo 127

OGTA - Parti e/o accessori obiettivo Ferrania Biaplan 1:8,8 f=7cm

OGTN - Denominazione Ferrania Delta

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria fotografia

CTC - Parole chiave apparecchio amatoriale

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	8379

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	1945
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1955
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Ferrania
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1938/ 1964
AUTH - Sigla per citazione	30000315
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	vetro

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	8
MISL - Larghezza	12
MISN - Lunghezza	5
MIST - Validita'	ca

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

Questo apparecchio fotografico a sviluppo orizzontale ha mirino ottico posizionato al centro della camera.||Sopra, a destra del mirino, è posizionato il pulsante di scatto.||L'obiettivo è estraibile e monta un otturatore a moto alternato con una levetta per selezionare le due modalità di scatto: istantanea e posa.||Sull'obiettivo è inserita una ghiera girevole che permette di regolare manualmente la distanza di

DESO - Oggetto	ripresa (tre posizioni: 2m, 7m, infinito). Il dorso è incernierato su un lato ed è apribile lateralmente per il posizionamento della pellicola in rullo da 127mm per formati 3x4cm. Lateralmente sono inserite due rotelle per l'avanzamento della pellicola e per aprire e chiudere l'apparecchio. Sul dorso inoltre, è presente un foro coperto con un vetro rosso per la lettura diretta del numero di fotogramma sul retro della pellicola.
UTF - Funzione	Apparecchio fotografico portatile, adatto soprattutto per usi amatoriali. Questa macchina non può operare in condizioni critiche di illuminazione ed è scarsamente versatile, va bene per le foto ricordo in condizioni standard. In particolare il sistema di inquadratura adottato produce errore di parallasse (mirino e obiettivo risultano infatti distanziati). A distanza ravvicinata questo errore porta a tagliare una parte del soggetto ripreso.
UTM - Modalità d'uso	Dopo aver caricato la pellicola in rullo nell'apposito vano nel dorso dell'apparecchio la fotocamera è pronta per l'uso. Si inquadra il soggetto che si intende fotografare guardando nell'oculare (ricordandosi dell'errore di parallasse dovuto alla distanza mirino-obiettivo). Si imposta la distanza di ripresa per la messa fuoco del soggetto e si sceglie tra le due possibili velocità dell'otturatore. Si preme il pulsante di scatto dell'otturatore. Per lo scatto successivo occorre far avanzare la pellicola al fotogramma successivo.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a rilievo su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	obiettivo
ISRI - Trascrizione	delta
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	obiettivo
ISRI - Trascrizione	FERRANIA BIAPLAN 1:8,8 f=7cm
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	MADE IN ITALY
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 8379 MILANO
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Ferrania
STMU - Quantita'	2
STMP - Posizione	retro, sopra
STMD - Descrizione	ferrania
NSC - Notizie storico-critiche	Nel dopoguerra la società Ferrania, accanto allo sviluppo dei materiali sensibili per fotografia e cinematografia, si dedica in maniera seria e continuativa alla produzione di fotocamere di tipo economico, intendendo sviluppare così nello stesso tempo la promozione delle proprie pellicole. Nei primi anni Quaranta la Ferrania aveva costruito anche delle semplici fotocamere con mirino ottico realizzate in lamierino metallico: le Alfa e le Eta per il formato 6x4cm su film in rullo di tipo 127, e le Beta per il formato 6x6cm su film in rullo di tipo 120. Questa esperienza viene in qualche modo ripresa nel dopoguerra ed il primo modello in pressofusione di lega di alluminio viene presentato nel 1945 con il nome Delta.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	discreto
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	diapositiva colore
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00377_01
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	