

Odette X3000 - apparecchio fotografico - industria, manifattura, artigianato

manifattura



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00622/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00622/>

CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 622

Codice scheda: ST110-00622

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01985601

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: apparecchio fotografico

Tipologia: pellicola 35mm

Parti e/o accessori: custodia, scatola, istruzioni d'uso

Denominazione: Odette X3000

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Fotografia

Parole chiave: fotografia

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24676

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Indirizzo: Via Olona, 6 bis

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 15485

STIMA

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: ultimo quarto

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1975

Validità: ca.

A: 1999

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DEFINIZIONE CULTURALE

AMBITO CULTURALE

Denominazione: manifattura

Riferimento all'intervento: esecuzione

Motivazione dell'attribuzione: analisi stilistica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: plastica

MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Altezza: 90

Larghezza: 126

Lunghezza: 78

Validità: ca.

MISURE [2 / 2]

Unità: g

Peso: 250

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Apparecchio fotografico a sviluppo orizzontale, interamente in plastica nera dall'aspetto simile agli apparecchi fotografici con mirino reflex a pentaprisma (non presente). All'apparecchio è appesa una piccola tracolla in plastica.

Nella parte alta dell'apparecchio è inserito il mirino galileiano (a visione diretta).

Sulla parete frontale è presente l'obiettivo standard 50mm a fuoco fisso e con diaframma fisso inserito nella parte posteriore.

L'obiettivo è interamente in plastica con paraluce. Sul'obiettivo è inserita una ghiera girevole con indicate le distanze da 2 a 10m (ma ruotando la ghiera non si procede alla messa fuoco che in realtà è fissa).

Sul retro dell'apparecchio si trova la rotella di avanzamento della pellicola. Sopra, in corrispondenza della rotella, si hanno il contafotogrammi e il pulsante di scatto.

A sinistra, sopra, si ha il dispositivo di sblocco del rullino che permette anche il riavvolgimento della pellicola e l'apertura del dorso dell'apparecchio, incernierato lateralmente.

Al centro si ha un contatto per flash elettronico con inserimento a slitta.

Il rullino (pellicola 35mm per 36 pose formato 24x36mm) si inserisce all'interno del dorso dell'apparecchio.

Sotto all'apparecchio un foro filettato permette il posizionamento su un cavalletto. Accanto si ha un pulsante per il riavvolgimento della pellicola.

L'apparecchio è inserito in una custodia in materiale plastico rivestito internamente in tessuto con cerniera di chiusura.

E' poi inserito nella scatola in cartone originaria nella quale si ha anche il libretto delle istruzioni.

Funzione

Apparecchio fotografico molto semplice da usare, adatto per usi amatoriali o per bambini.

Simile nell'aspetto ad apparecchi monoreflex ma senza possibilità di messa a fuoco o regolazione del diaframma e dell'otturatore. Messa a fuoco fissa ad una distanza di circa 15ft.

Con il flash utilizzare un diaframma di f/5.6

Utilizzava pellicole 35mm.

ISCRIZIONI [1 / 6]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su plastica

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: frontale

Trascrizione: odette X3000

ISCRIZIONI [2 / 6]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a stampa su plastica

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: obiettivo

Trascrizione: NEW OPTICAL LENS 1:5,6 f=50mm Series 626326

ISCRIZIONI [3 / 6]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a stampa su cartoncino

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: scatola

Trascrizione: odette 35mm
AUTO FIX FOCUS 50mm LENS

ISCRIZIONI [4 / 6]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su cartoncino

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo

Posizione: scatola

Trascrizione: Macchina fotografica 35mm con custodia, tracolla e adattatore incorporato per flash elettronico.

ISCRIZIONI [5 / 6]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: minuscolo

Posizione: custodia

Trascrizione: camera

ISCRIZIONI [6 / 6]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a impressione su plastica

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: inferiore

Trascrizione: MADE IN TAIWAN R.O.C.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: ottimo

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00622_IMG-0000049127

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 15485

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 15485.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00622_IMG-0000049128

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 15485_01

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 15485_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00622_IMG-0000049129

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 15485_02

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 15485_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2009

Nome: Ranon, Simona

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura