

Vivitar 70-210mm 1:4,5-5,6 Macro Focusing Zoom Serie I - obiettivo fotografico - Industria, manifattura, artigianato

Vivitar; Hoya; Olympus



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00539/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00539/>

CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 539

Codice scheda: ST110-00539

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01970172

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

Ente competente: S27

RELAZIONI

RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: correlazione

Tipo scheda: PST

Codice bene: 0301970159

Codice IDK della scheda correlata: ST110-00525

ALTRI CODICI

Altro codice: COMFTC/MNST

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: obiettivo fotografico

Tipologia: zoom, macro

Parti e/o accessori: filtro skylight 1B 42mm

Denominazione: Vivitar 70-210mm 1:4,5-5,6 Macro Focusing Zoom Serie I

CATEGORIA

Categoria principale: Industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Fotografia

Altra categoria: Ottica

Parole chiave: fotografia

Parole chiave: zoom

Parole chiave: macrofotografia

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

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

Denominazione spazio viabilistico: 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: 13102

GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

DESCRIZIONE DEL PUNTO

PUNTO|Coordinata X: 513415,36464

PUNTO|Coordinata Y: 5034172,1448

Proiezione e Sistema di riferimento: WGS84 UTM32

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Fascia cronologica di riferimento: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1980

Validità: ca.

A: 1990

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE/RESPONSABILITA' [1 / 3]

Ruolo: progettista/ costruttore

Autore/Nome scelto: Vivitar

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1979/2006

Codice scheda autore: ST110-00226

Sigla per citazione: 91100051

Motivazione dell'attribuzione: marchio

AUTORE/RESPONSABILITA' [2 / 3]

Ruolo: costruttore

Autore/Nome scelto: Hoya

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1984/ 2007

Codice scheda autore: ST110-00213

Sigla per citazione: 91100038

Specifiche: filtro

Motivazione dell'attribuzione: marchio

AUTORE/RESPONSABILITA' [3 / 3]

Ruolo: costruttore

Autore/Nome scelto: Olympus

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1949/2003

Codice scheda autore: ST110-00215

Sigla per citazione: 91100040

Specifiche: tappo

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

Materia e tecnica: metallo

Materia e tecnica: gomma

Materia e tecnica: vetro

MISURE

Unità: cm

Diametro: 6

Lunghezza: 12,5

Specifiche: lunghezza massima, cm, 18

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Obiettivo fotografico con zoom di lunghezza focale da 70 a 210mm e con apertura da 1:4.5 a 5.6.

Obiettivo in metallo ricoperto da materiale antiscivolo, di forma cilindrica e con attacco a baionetta.

Questo obiettivo è costituito da diversi cilindri coassiali liberi di scorrere l'uno sull'altro.

Messa a fuoco e zoom sono possibili direttamente ruotando parti dell'obiettivo che modificano la posizione dei cilindri che lo costituiscono.

Un anello posto in corrispondenza del punto di inserzione dell'obiettivo sulla fotocamera permette di selezionare l'apertura del diaframma, da f/4.5 a f/22.

La lente anteriore è protetta da un filtro skylight avviato sull'obiettivo stesso.

Le due estremità sono coperte e protette da due tappi rimovibili.

Funzione

Obiettivo fotografico per fotografia macro 1:4x con zoom di lunghezza focale da 70 a 210 mm.

Permette di riprendere in maniera ravvicinata soggetti lontani o di riprendere soggetti a piccola distanza.

Il filtro skylight è da utilizzare soprattutto all'aperto per ridurre il blu della luce del cielo o correggere la dominante verdastra delle inquadrature di prati e alberi. Ha anche funzione protettiva della lente dell'obiettivo.

ISCRIZIONI [1 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a rilievo

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: laterale

Trascrizione: 70-210mm 1:4.5-5.6 MACRO FOCUSING ZOOM LENS

ISCRIZIONI [2 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su metallo

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: laterale

Trascrizione: 09464260 JAPAN

ISCRIZIONI [3 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su metallo

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: filtro

Trascrizione: 52 mm SKYLIGHT (1B) JAPAN

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [1 / 3]

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Vivitar

Quantità: 2

Posizione: obiettivo/ tappo

Descrizione: Vivitar

Codice scheda autore: ST110-00226

Sigla per citazione: 91100051

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [2 / 3]

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Olympus

Posizione: tappo

Descrizione: OLYMPUS

Codice scheda autore: ST110-00215

Sigla per citazione: 91100040

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [3 / 3]

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Hoya

Posizione: filtro

Descrizione: HOYA

Codice scheda autore: ST110-00213

Sigla per citazione: 91100038

Specifiche sulle relazioni: Questo teleobiettivo era utilizzato con l'apparecchio fotografico OM-10 (RSEC 0301970159).

Notizie storico-critiche

Gli obiettivi della serie I della Vivitar rappresentarono il top della produzione di tutta la storia dell'azienda.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: acquisto

Nome: Optical Kino

Data acquisizione: 1986

Luogo acquisizione: MI/ Milano

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

Indicazione specifica: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Indirizzo: Via San Vittore, 21 - 20123 Milano

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2009/06/00

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

Codice identificativo: 13102

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file: 13102.JPG

IMMAGINI DATABASE

Path dell'immagine originale: ST110

Nome file dell'immagine originale: 13102.jpg

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Hedgecoe J.

Titolo libro o rivista: Fotografare : tecnica e arte

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1976

Codice scheda bibliografia: ST110-00065

Sigla per citazione: 80000199

V., pp., nn.: pp. 40-43, 212-213

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: bene di proprietà privata

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data: 2009

Nome: Ranon, Simona

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Data: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

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

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

GESTIONE ARCHIVIO

ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2022/01/12

Ultima modifica scheda - ora: 10.21

PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2022/02/03

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 02.00

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2021/03/15

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 02.00