

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello ricerca** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 03

**NCTN - Numero catalogo generale** 01970171

**ESC - Ente schedatore** R03

**ECP - Ente competente** S27

## AC - ALTRI CODICI

**ACC - Altro codice** COMFTC/MNST

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** obiettivo fotografico

**OGTT - Tipologia** grandangolare

**OGTA - Parti e/o accessori** tappo in cartone

**OGTN - Denominazione** ISCO Westrogon 1:4 f=24mm, Modello IIb

## CT - CATEGORIA

**CTP - Categoria principale** industria, manifattura, artigianato

**CTA - Altra categoria** fotografia

**CTA - Altra categoria** ottica

**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** padiglione

**LDCN - Denominazione attuale**

Padiglione Aeronavale

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

**INVD - Data**

1953-

**INVN - Numero**

9789

### 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**

1950

**DTSV - Validità**

ca

**DTSF - A**

1970

**DTSL - Validità**

ca

**DTM - Motivazione cronologia**

analisi tipologica

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

**AUTR - Ruolo**

progettista/ costruttore

**AUTN - Autore nome scelto**

Isco

**AUTA - Dati anagrafici  
Periodo di attività**

1936/

**AUTH - Sigla per citazione**

30000709

**AUTM - Motivazione dell'attribuzione**

marchio

## MT - DATI TECNICI

**MTC - Materia e tecnica**

metallo

**MTC - Materia e tecnica**

vetro

### MIS - MISURE

**MISU - Unità**

cm

**MISN - Lunghezza**

8

**MISD - Diametro**

8,5

**MISV - Specifiche**

lente anteriore, diametro, cm, 5,5||lente posteriore, diametro, cm, 1

**MIST - Validità**

ca

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

Questo obiettivo fotografico è costituito da diversi cilindri in metallo coassiali liberi di scorrere uno nell'altro. Alle estremità sono inserite due combinazioni di lenti. L'elemento anteriore ha diametro decisamente maggiore rispetto a quello posteriore.||L'estremità posteriore è munita di incastri per l'inserimento a baionetta sull'apparecchio fotografico. Questa estremità è coperta da un tappo in

<b>DESO - Oggetto</b>	plastica nera, l'altra da un tappo in cartone nero e rosso.  All'interno dell'obiettivo è inserito un diaframma a iride. La regolazione dell'apertura del diaframma avviene direttamente ruotando un anello in metallo posto sull'obiettivo in corrispondenza del diaframma (aperture da f/4 a f/22).  Mediante un altro anello è possibile modificare la distanza tra le lenti (ovvero la distanza focale dell'obiettivo) per la messa a fuoco del soggetto inquadrato. La lettura della distanza può essere verificata controllando i valori riportati sulla scala di riferimento incisa in prossimità dell'anello. Sono possibili distanze di ripresa da 0,5m all'infinito o da 1,7 ft all'infinito.  Solidale all'elemento posteriore del telaio, lateralmente è inserita una leva che consente di bloccare l'obiettivo sull'apparecchio fotografico. è inserito lateralmente un ?????????aggancio per l'obiettivo all'apparecchio fotografico????????? con buco per lo scatto a distanza.??forse è proprio un dispositivo per scatto a distanza???????
<b>UTF - Funzione</b>	Obiettivo fotografico grandangolare per riprese in interni, per architetture e paesaggi, per apparecchi fotografici Exakta Varex.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa su metallo
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	maiuscolo/ minuscolo/ numeri
<b>ISRP - Posizione</b>	frontale
<b>ISRI - Trascrizione</b>	713087 WESTROGON 1:4 / 24 mm
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMI - Identificazione</b>	Isco
<b>STMP - Posizione</b>	frontale
<b>STMD - Descrizione</b>	ISCO - GÖTTINGEN
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Primo obiettivo grandangolare da 24mm costruito per una macchina reflex da 35mm, la Exakta Varex della Ihagee.  La tipologia dell'inserimento a baionetta e il dispositivo di bloccaggio erano infatti utilizzati da questo modello di apparecchio fotografico.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2008
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ricci, Moira
<b>FTAD - Data</b>	2009/06/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-ST110-00538_01
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ricci, Moira
<b>FTAD - Data</b>	2009/06/00
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Hedgecoe J.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1976
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 40-43, 212-213
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2009
<b>CMPN - Nome</b>	Ranon, Simona
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Brenni, Paolo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Sutera, Salvatore
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2011
<b>AGGN - Nome</b>	Iannone, Vincenzo
<b>AGGE - Ente</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo"
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	