



## CODICI

Unità operativa	3g010
Numero scheda	5610
Codice scheda	SUP-3g010-0005610
Visibilità scheda	3

## RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine	IMM-3g010-0005376
Codice visibilità scheda immagine	3
Tipo di scheda	F
Livello di ricerca	I

## CODICE UNIVOCO

Codice regione	03
Numero di catalogo generale	02081693
Ente schedatore	R03/ Museo di Fotografia Contemporanea
Ente competente	S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione dell'oggetto	positivo
Natura biblioteconomica dell'oggetto	m
Originalità	originale

### QUANTITA'

Numero oggetti/elementi	1
-------------------------	---

## SOGGETTO

### SOGGETTO

Identificazione	Composizione astratta - Elementi metallici
-----------------	--

### TITOLO

Titolo attribuito	Composizione astratta di elementi metallici
Specifiche titolo	del catalogatore

### CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione	foto artistica / di ricerca
Tipo classificazione	Classificazione per genere fotografico Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

### THESAURUS

Descrittore	da attribuire
Tipo thesaurus	Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato	Italia
Regione	Lombardia



Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Motivazione dell'attribuzione	contesto
Codice scheda autore	AUF-3g010-0000002
Sigla per citazione	00000001

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo	XX
Frazione di secolo	metà

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da	1955
Validità	ca.
A	1959
Validità	ca.

### MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione	analisi tecnico-formale
-------------	-------------------------

## DATI TECNICI

Indicazione di colore	BN
Materia e tecnica	gelatina bromuro d'argento/carta

### MISURE

Tipo misure	supporto primario
Unità di misura	mm.
Validità	ca.
Formato	24x30

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Data	2002
Stato di conservazione	buono

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione	deposito
Nome	Regione Lombardia
Data acquisizione	2000
Luogo acquisizione	MI/ Cinisello Balsamo/ Villa Ghirlanda/ Museo di Fotografia Contemporanea (dal 2025 Museo Nazionale di Fotografia)/ via Frova, 10

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica	proprietà privata
----------------------	-------------------

Indicazione specifica Vieira, Jacy  
Indirizzo Brasile

#### **COPYRIGHT**

Nome Vieira, Jacy  
Indirizzo Klaus Zaugg © Eredi Zaugg, courtesy Regione Lombardia / Museo Nazionale di Fotografia, Milano-Cinisello Balsamo  
Data di scadenza 2064  
Diritti d'autore eredi autore

#### **FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

##### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Genere documentazione allegata  
Tipo fotografia digitale b.n.  
Codice identificativo 3g010\_5376\_1  
Percorso relativo del file fondi\ZGG  
Nome del file 3g010\_5376\_1.jpg



#### **ACCESSO AI DATI**

##### **SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

Profilo di accesso 1  
Motivazione bene di proprietà privata

#### **COMPILAZIONE**

##### **COMPILAZIONE**

Data 2002  
Nome Bianchi, Arianna  
Referente scientifico Minervini, Enzo  
Funzionario responsabile Minervini, Enzo

##### **AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

Data 2021  
Nome Cerletti, Maddalena

#### **ANNOTAZIONI**

Osservazioni Verifica e standardizzazione dei campi relativi alla materia e tecnica e misure (paragrafo MT), campo CLFS-classificazione (2021) Scheda catalografica consegnata alla Regione Lombardia. Verifica e standardizzazione dei campi relativi alla datazione specifica e generica (2020)