

# Campi Bisenzio - Officine Galileo - Impianto per metallizzazione

Non identificato



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-5w060-0002531/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-5w060-0002531/>

## CODICI

Unità operativa: 5w060

Numero scheda: 2531

Codice scheda: IMM-5w060-0002531

Tipo di scheda: AFRLIMM

## SOGGETTO

### SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

La società, con sede a Campi Bisenzio (Fi), viene costituita nel 1864 come Officina Galileo. Nel 1881 inizia le lavorazioni di ottica: si provano con successo i telemetri che saranno costruiti in numerosi esemplari per la Marina italiana e per la Marina giapponese. Nel 1907 si trasforma in società per azioni. Fino al 1982 fa parte del Gruppo Bastogi sistemi, dopo di che entra a far parte del Gruppo Finanziaria Ernesto Breda. Al 1985 le attività delle Officine consistono nella progettazione, costruzione e vendita di una vasta gamma di prodotti che utilizzano tecnologie sofisticate; tre le divisioni operative: sistemi militari, ottica e spazio, tecnologie del vuoto

Identificazione: Campi Bisenzio - Officine Galileo - Impianto per metallizzazione

### CLASSIFICAZIONE [1 / 2]

Altra classificazione: foto industriale

Tipo classificazione: Classificazione per genere fotografico Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

### CLASSIFICAZIONE [2 / 2]

Altra classificazione: reportage

Tipo classificazione: Classificazione per genere fotografico Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

### THESAURUS [1 / 4]

Descrittore: industria

Tipo thesaurus: Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

### THESAURUS [2 / 4]

Descrittore: fabbrica / opificio

Tipo thesaurus: Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

### THESAURUS [3 / 4]

Descrittore: stabilimenti industriali

### THESAURUS [4 / 4]

Descrittore: interni

Tipo thesaurus: Thesaurus AESS, Archivi dell'Immagine - Regione Lombardia

## **LUOGO E DATA DELLA RIPRESA**

### **LOCALIZZAZIONE**

Stato: Italia

Regione: Toscana

Provincia: FI

Comune: Campi Bisenzio

Data: 1989

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

### **AUTORE DELLA FOTOGRAFIA**

Nome di persona o ente: Non identificato

Tipo intestazione: P

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Motivazione dell'attribuzione: n.r.

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2013

Nome: Tunez, Sonia

Referente scientifico: De Cristofaro, Alberto

Funzionario responsabile: De Cristofaro, Alberto

## SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-5w060-0002531 [1 / 1]

### CODICI

Unità operativa: 5w060

Numero scheda: 2531

Codice scheda: SUP-5w060-0002531

### RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-5w060-0002531

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Fondazione ISEC Istituto per la Storia dell'Età Contemporanea

Ente competente: S27

### OGGETTO

#### OGGETTO

Definizione dell'oggetto: positivo

Natura biblioteconomica dell'oggetto: m

Originalità: originale

#### QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

Completa/incompleta: completa

### SOGGETTO

#### TITOLO

Titolo attribuito: Impianto per metallizzazione delle Officine Galileo a Campi Bisenzio

Specifiche titolo: del catalogatore

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

## INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 9270

Categoria del contenitore fisico: architettura

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015209

Comune: Sesto San Giovanni

## COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: palazzo

Denominazione: Fondazione ISEC Istituto per la Storia dell'Età Contemporanea

Indirizzo: Largo La Marmora, 17

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Fondazione ISEC Istituto per la Storia dell'Età Contemporanea

## UBICAZIONE

### UBICAZIONE FOTO

Fondo: Sezione fotografica dell'Archivio Storico Breda

Collocazione: C\_SC\_070

Insieme: 4.01.03

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1989/01

Validità: post

A: 1989/12

Validità: ca.

## MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione: analisi tecnico-formale

## DATI TECNICI

Indicazione di colore: C

Materia e tecnica: gelatina bromuro d'argento/carta

## MISURE

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: cm

Formato: 21x30

## DATI ANALITICI

### ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: dattiloscritta

Posizione: sul supporto primario: verso: nell'etichetta didascalica

Trascrizione

Impianto di metallizzazione in alto vuoto GALILEO modello RV1613 (attualmente in Convertec / Inghilterra)./ Può metallizzare una vasta gamma di materiali flessibili avvolti in bobine, da film plastico da 12 microns fino a cartoncino da 420 microns (350 gr/mq). Peso massimo delle bobine oltre 5 ton. Velocità di processo: oltre 700 m/l'. I prodotti metallizzati sono destinati al settore dell' imballaggio di prodotti alimentari di qualità, delle sigarette e delle etichette.

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: supporto primario

Data: 2013

Stato di conservazione: buono

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Comune di Sesto San Giovanni

Indirizzo: Piazza della Resistenza, 5. Sesto San Giovanni

## **FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Codice univoco della risorsa: SC\_F\_SUP-5w060-0002531\_IMG-0000892460

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Rapetti, Alessandra

Data: 2012/00/00

Codice identificativo: Breda\_08834

Nome del file originale: 08834.jpg

## **ACCESSO AI DATI**

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

Profilo di accesso: 1

Motivazione: dati liberamente accessibili

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2013

Ente compilatore: Fondazione ISEC - Sesto San Giovanni

Nome: Tunez, Sonia

Referente scientifico: De Cristofaro, Alberto

Funzionario responsabile: De Cristofaro, Alberto

