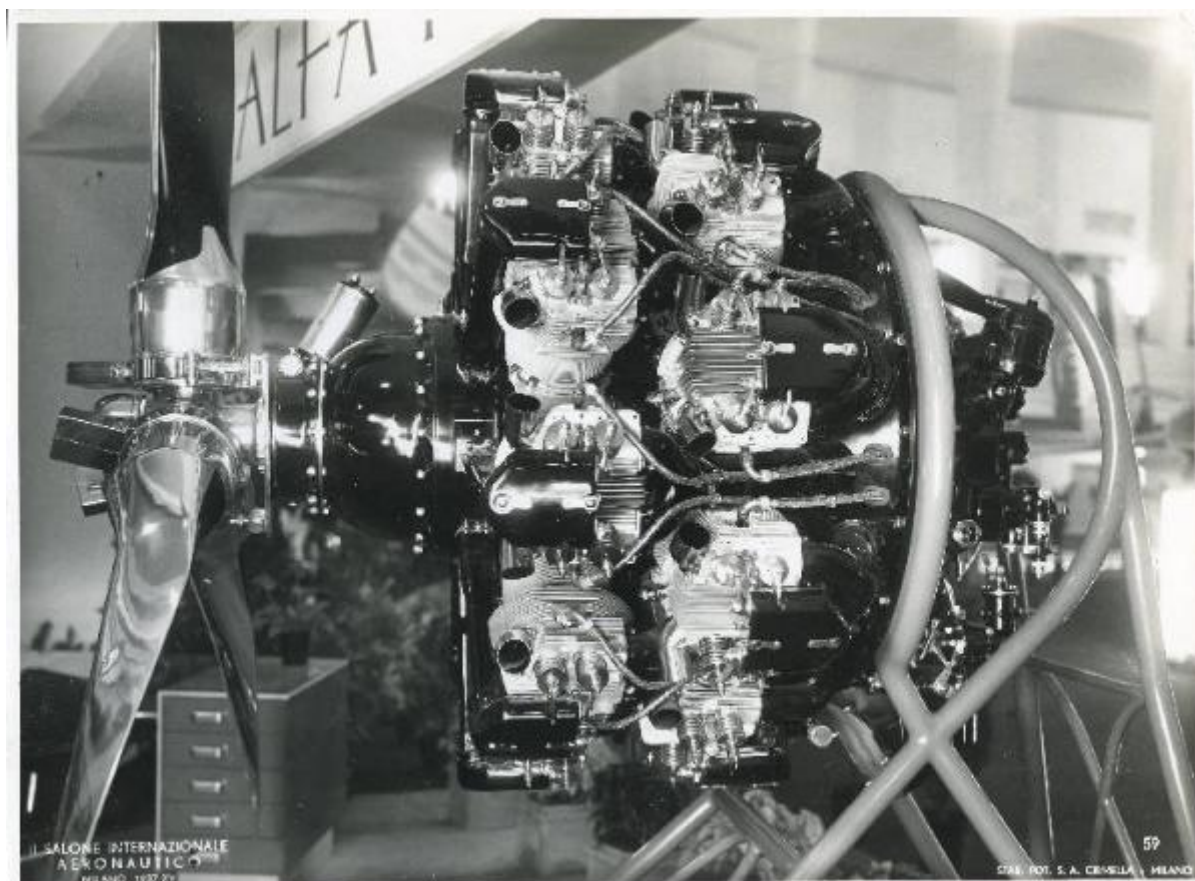


Fiera di Milano - Salone internazionale aeronautico 1937 - Settore italiano - Stand di motori dell'Alfa Romeo

Stabilimento Fotografico Crimella



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-u3010-0003778/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-u3010-0003778/>

CODICI

Unità operativa: u3010

Numero scheda: 3778

Codice scheda: IMM-u3010-0003778

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto: In primo piano il motore Alfa Romeo 135 RC

Identificazione

Fiera di Milano - Salone internazionale aeronautico 1937 - Settore italiano - Stand di motori dell'Alfa Romeo

CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: reportage

Tipo classificazione: generi AIM

THESAURUS [1 / 5]

Descrittore: esposizioni internazionali

THESAURUS [2 / 5]

Descrittore: aeronautica

THESAURUS [3 / 5]

Descrittore: motori

THESAURUS [4 / 5]

Descrittore: fiere

THESAURUS [5 / 5]

Descrittore: industria meccanica

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

Occasione: Il Salone Internazionale Aeronautico

Data: 1937

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

Frazione di secolo: secondo quarto

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1937/10/02

Validità: post

A: 1937/10/17

Validità: ante

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Stabilimento Fotografico Crimella

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/estremi cronologici: 1925/ 1975 ca.

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-u3010-0000003

Indicazione del nome e dell'indirizzo: Stabilimento Fototecnico Crimella. Milano

Motivazione dell'attribuzione: iscrizione

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2010

Nome [1 / 2]: Tunez, Sonia

Nome [2 / 2]: Moccia, Maria Rosaria

Referente scientifico: Moccia, Maria Rosaria

Funzionario responsabile: Lovati, Andrea

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-u3010-0003778 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: u3010

Numero scheda: 3778

Codice scheda: SUP-u3010-0003778

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-u3010-0003778

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Fondazione Fiera Milano

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione dell'oggetto: positivo

Natura biblioteconomica dell'oggetto: m

Originalità: originale

QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

SOGGETTO

TITOLO

Titolo attribuito

Stand di motori dell'Alfa Romeo nel settore italiano del Salone internazionale aeronautico del 1937 alla Fiera di Milano

Specifiche titolo: del catalogatore

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 25167

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: fiera

Denominazione: Fiera Milano - complesso

Indirizzo: Largo Domodossola 1

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Archivio Storico Fondazione Fiera Milano

Tipologia struttura conservativa: archivio

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

UBICAZIONE

UBICAZIONE FOTO

Fondo: Fondo Fiera campionaria

Contenitore: AL_1937_SA_1

Collocazione: PAL_1937_SA_324

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1937/10/02

Validità: post

A: 1937/12

Validità: ca.

MOTIVAZIONE CRONOLOGIA

Motivazione: analisi storica

DATI TECNICI

Indicazione di colore: BN

Materia e tecnica: gelatina bromuro d'argento/carta

MISURE

Tipo misure: supporto primario

Unità di misura: mm

Altezza: 180

Larghezza: 240

Validità: ca.

Formato: 18x24

DATI ANALITICI

ISCRIZIONI [1 / 3]

Classe di appartenenza: didascalica

Tecnica di scrittura: fotografica

Posizione: sul supporto primario: recto: in basso a sinistra

Trascrizione: Il SALONE INTERNAZIONALE/ AERONAUTICO/ MILANO 1937-XV

ISCRIZIONI [2 / 3]

Classe di appartenenza: indicazione di responsabilità

Tecnica di scrittura: fotografica

Posizione: sul supporto primario: recto: in basso a destra

Trascrizione: STAB. FOT. S. A. CRIMELLA - MILANO

ISCRIZIONI [3 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: fotografica

Posizione: sul supporto primario: recto: in basso a destra

Trascrizione: 59

Indicazioni sull'oggetto: La fotografia è incollata alla pagina numero [83] dell'album 1937_SA_1.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: supporto primario

Data: 2010

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: deformazioni

RESTAURI E ANALISI

RESTAURI

Riferimento alla parte: supporto primario

Data: 2010

Descrizione intervento

Pulitura meccanica: spolveratura emulsione fotografica con pennello giapponese, microaspirazione.

Pulitura chimica: rimozione adesivi e macchie con soluzione mista (50% acqua demineralizzata, 50% alcol etilico).

Ente responsabile: Fondazione Fiera di Milano

Responsabile scientifico: Lovati, Andrea

Nome operatore: Barzaghi, Laura

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione persona giuridica senza scopo di lucro

Indicazione specifica: Fondazione Fiera di Milano

Indirizzo: Largo Domodossola 1, Milano

PROVVEDIMENTI DI TUTELA

Tipo di provvedimento: DLgs n. 42/2004, art.13, comma 1

Estremi provvedimento: 2005/02/01

Data notificazione: 2005/04/19

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_F_SUP-u3010-0003778_IMG-0000718466

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Data: 2010

Codice identificativo: Fiera_1937_SA_324

Nome del file originale: 1937_SA_324

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: scheda relativa a bene di proprietà privata

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2010

Nome [1 / 2]: Tunez, Sonia

Nome [2 / 2]: Moccia, Maria Rosaria

Referente scientifico: Moccia, Maria Rosaria

Funzionario responsabile: Lovati, Andrea

