

Sesto San Giovanni - Finanziaria Ernesto Breda (Feb) - Breda elettromeccanica - Reparto elettromeccanica - Statore di alternatore in lavorazione

Reparto fotografico Breda



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-5w060-0002899/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-5w060-0002899/>

CODICI

Unità operativa: 5w060

Numero scheda: 2899

Codice scheda: IMM-5w060-0002899

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

La società nasce nel 1959 dallo scorporo della Breda elettromeccanica e locomotive (ex I sezione di produzione della Sieb). Attività svolta: costruzione e commercio di macchine elettriche fisse e rotanti, di materiale rotabile di trazione e di apparecchiature elettriche per qualsiasi applicazione, impianti e apparecchi termici, equipaggiamenti e apparecchi per l'industria del petrolio, impianti per la stabilizzazione e la trasformazione dei rifiuti domestici (licenza Dano), trattori, compressori stradali e macchine per i movimenti di terra, frigoriferi per uso domestico, affusti e munizioni per cannoni e mitragliatrici

Identificazione

Sesto San Giovanni - Finanziaria Ernesto Breda (Feb) - Breda elettromeccanica - Reparto elettromeccanica - Statore di alternatore in lavorazione

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 / 6]

Descrittore: industria

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

THESAURUS [2 / 6]

Descrittore: stabilimenti industriali

THESAURUS [3 / 6]

Descrittore: alternatori

THESAURUS [4 / 6]

Descrittore: fabbrica / opificio

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

THESAURUS [5 / 6]

Descrittore: industria elettromeccanica

THESAURUS [6 / 6]

Descrittore: interni

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

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

LOCALIZZAZIONE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Sesto San Giovanni

Data: 1959/11/02

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Reparto fotografico Breda

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/estremi cronologici: 1886 (?)-1965

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-5w060-0000001

Indicazione del nome e dell'indirizzo: Reparto fotografico Breda

Motivazione dell'attribuzione: timbro

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2013

Nome: Tunez, Sonia

Referente scientifico: De Cristofaro, Alberto

Funzionario responsabile: De Cristofaro, Alberto

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-5w060-0002899 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: 5w060

Numero scheda: 2899

Codice scheda: SUP-5w060-0002899

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-5w060-0002899

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: Statore di alternatore in lavorazione nel reparto elettromeccanica della Breda elettromeccanica

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_079

Insieme: 4.02.06

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1959/11/02

Validità: post

A: 1960

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: cm

Formato: 18x24

DATI ANALITICI

STEMMI/MARCHI/TIMBRI

Classe di appartenenza: timbro

Identificazione: Breda Reparto Fotografico

Posizione: sul supporto primario: verso

Descrizione: Timbro rettangolare a inchiostro con la scritta a lettere capitali: Breda/ Reparto Fotografico

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-5w060-0002899_IMG-0000892726

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Rapetti, Alessandra

Data: 2012/00/00

Codice identificativo: Breda_10017

Nome del file originale: 10017.jpg

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: dati liberamente accessibili

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

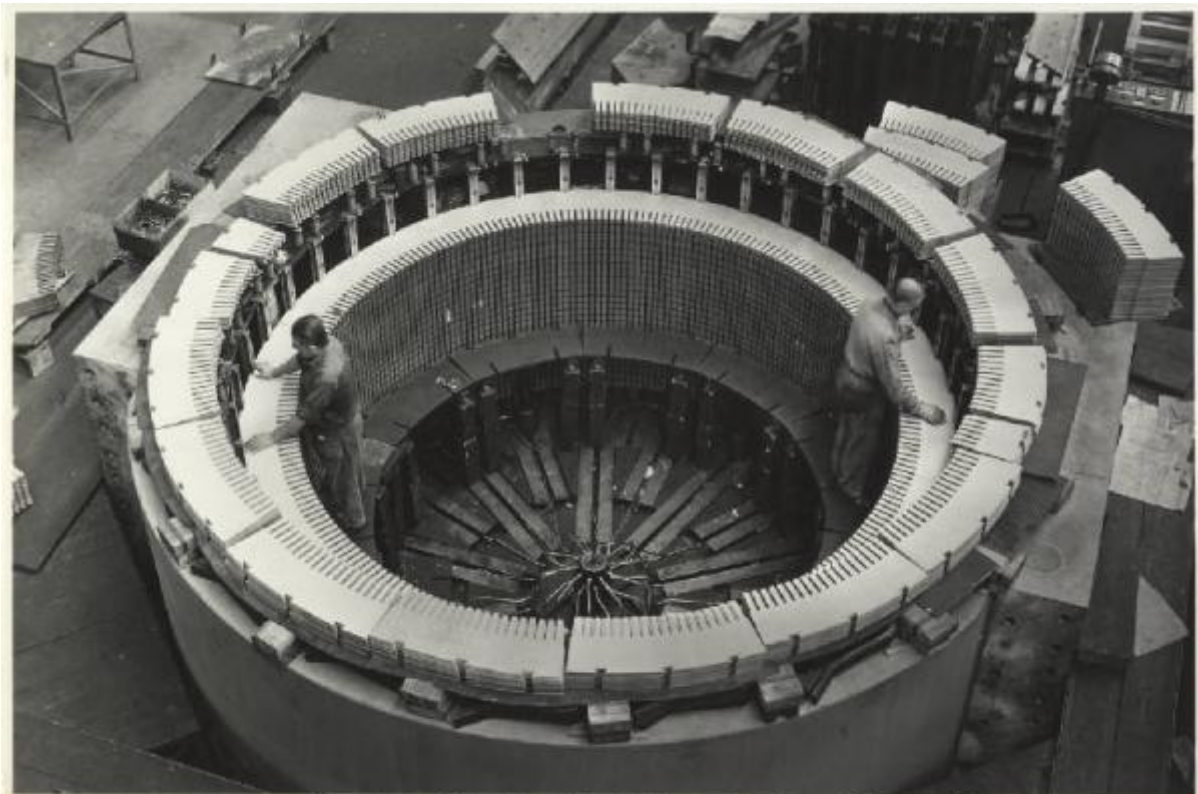
Anno di redazione: 2013

Ente compilatore: Fondazione ISEC - Sesto San Giovanni

Nome: Tunez, Sonia

Referente scientifico: De Cristofaro, Alberto

Funzionario responsabile: De Cristofaro, Alberto



1960 - 2 Alternatori 43.500 kVA - 10.000 V. - 50 Hz - 428 giri/1'
per Società Generale Elettrica della Sicilia - C.le di Guadalami
Impacatura lamiere magnetici statore