

S.A.E. - Palo per elettrodo ad altissima tensione - Immagine promozionale

Anonimo



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede/IMM-3h120-000083/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/fotografie/schede-complete/IMM-3h120-000083/>

CODICI

Unità operativa: 3h120

Numero scheda: 83

Codice scheda: IMM-3h120-0000083

Tipo di scheda: AFRLIMM

SOGGETTO

SOGGETTO

Indicazioni sul soggetto

Immagine promozionale del palo per elettrodo ad altissima tensione della S.A.E. di Milano corredata di informazioni tecniche.

Identificazione: S.A.E. - Palo per elettrodo ad altissima tensione - Immagine promozionale

CLASSIFICAZIONE

Altra classificazione: riproduzione

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

THESAURUS [1 / 3]

Descrittore: macchine / utensili / strumenti di lavoro

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

THESAURUS [2 / 3]

Descrittore: industria

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

THESAURUS [3 / 3]

Descrittore: pubblicità / propaganda

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

LUOGO E DATA DELLA RIPRESA

Data: 1950-1960

DATAZIONE GENERICA

Secolo: XX

DATAZIONE SPECIFICA

Da: 1950

A: 1960

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE DELLA FOTOGRAFIA

Nome di persona o ente: Anonimo

Tipo intestazione: P

Riferimento all'intervento: fotografo principale

Codice scheda autore: AUF-3h120-0000010

Motivazione dell'attribuzione: n.r.

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2018

Nome: Bellinato, Chiara

Referente scientifico: Cerri, Silvia

Funzionario responsabile: Bilotto, Antonella

SUPPORTO COLLEGATO: AFRLSUP - SUP-3h120-0000083 [1 / 1]

CODICI

Unità operativa: 3h120

Numero scheda: 83

Codice scheda: SUP-3h120-0000083

RIFERIMENTO SCHEDA IMMAGINE

Codice IDK della scheda immagine: IMM-3h120-0000083

Tipo scheda: F

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02162009

Ente schedatore: R03/ Centro per la cultura d'impresa

Ente competente: S303

OGGETTO

OGGETTO

Definizione dell'oggetto: positivo

Natura biblioteconomica dell'oggetto: m

Originalità: originale

QUANTITA'

Numero oggetti/elementi: 1

SOGGETTO

TITOLO

Titolo attribuito: Palo per elettrodo ad altissima tensione S.A.E. Milano

Specifiche titolo: del catalogatore

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27508

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: palazzo

Denominazione: Palazzo Via Brisa 3

Indirizzo: Via Brisa, 3

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Centro per la cultura d'impresa

UBICAZIONE

UBICAZIONE FOTO

Fondo: Edison

Sezione: EDS

Contenitore: 515

Specifiche: Contenitore EDS 515

Collocazione: EDS_515_006

Segnatura strutturata: EDS_515_006

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1950

A: 1960

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

Altezza: 266

Larghezza: 189

Formato: 21x27

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2018

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: deformazioni / ingiallimento / residui di nastro adesivo / pieghe

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione privata

PROVVEDIMENTI DI TUTELA

Tipo di provvedimento: DLgs 42/2004, artt. 13,14

Estremi provvedimento: 2004/07/26

Data notificazione: 2004/07/26

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_F_SUP-3h120-0000083_IMG-0001049669

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Codice identificativo: CCI3h120_0000083

Nome del file originale: 3h120_0000083

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: 2018

Ente compilatore: Centro per la cultura d'impresa

Nome: Bellinato, Chiara

Referente scientifico: Cerri, Silvia

Funzionario responsabile: Bilotto, Antonella



S. A. E.
Milano

PALO PER ELETTRODOTTO AD ALTISSIMA TENSIONE (Brevettato)

Tensione di linea	230000 V	Complet.	100 m.
3 Conduttori all'ipofase	0 29,3 mm.	Altezza totale fuori terra	30 m.
2 Cavi di guardia esterni	0 11,5 mm.	Altezza dei conduttori sul suolo	25 m.
Distanza fra i conduttori esterni	17,4 m.	Peso del palo	2070 Kg.
Distanza fra le corde di guardia	12,0 m.	Volume della lavorazione	18,5 m ³ .
Struttura tra conduttori e corde	0 m.	Superficie materiale metallico	50 %.