

Allargafocacce

S.A. Elettromeccanica Enrico Bezzi - Milano



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/4n030-00154/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-completo/4n030-00154/>

CODICI

Unità operativa: 4n030

Numero scheda: 154

Codice scheda: 4n030-00154

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01980410

Ente schedatore: R03/ Comune di Garlate

Ente competente: R03

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: Allargafoacce

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 6870

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: LC

Nome provincia: Lecco

Codice ISTAT comune: 097038

Comune: Garlate

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: filanda

Qualificazione: della seta

Denominazione: Civico Museo della Seta Abegg - complesso

Indirizzo: Via Statale, 497

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Civico Museo della Seta Abegg di Garlate

Tipologia struttura conservativa: museo

Altra denominazione [1 / 2]: Filanda Abegg

Altra denominazione [2 / 2]: Setificio Abegg

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Inventario corrente

Data: 2005

Numero: 00712

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: metà

Motivazione cronologia: analisi storica

Altre datazioni: Il motore elettrico è datato 1959

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: Fabbricazione motore

Nome di persona o ente: S.A. Elettromeccanica Enrico Bezzi - Milano

Tipo intestazione: P

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: acciaio

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: lamiera

MISURE

Unità: cm

Altezza: 50

Larghezza: 100

Profondità: 80

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

L'oggetto è costituito da un banco in ferro su cui è montata la macchina: questa ha il corpo in ferro verniciato di verde, che porta il motore e da cui emerge la struttura rotante a 4 bracci cromati: su questi si infila la matassa che viene energicamente distesa all'avvio del motore. Sul motore etichetta metallica: "S.A Elettromeccanica Enrico Bezzi - Milano - 1959"

Funzione

Distensione energica delle matasse di fibra artificiale, appena dopo l'estrusione, al fine di potervi infilare l'anima conica e portare così il filato all'incannaggio

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2007

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Comune di Garlate

Indirizzo: Via Statale, 497 - 23852 Garlate (LC)

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: donazione

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_4n030-00154_IMG-0000012377

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Giudici, Giuseppe

Data: 2010/00/00

Codice identificativo: 00712

Nome del file originale: 00712.tif

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2007

Ente compilatore: Comune di Garlate

Nome: Bianchi, Carlotta

Referente scientifico: Cattaneo, Barbara

TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

Anno di trascrizione/informatizzazione: 2007

Nome: Bianchi, Carlotta