

Torcimetro

produzione industriale



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede/4n030-00137/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/beni-etnoantropologici/schede-complete/4n030-00137/>

CODICI

Unità operativa: 4n030

Numero scheda: 137

Codice scheda: 4n030-00137

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: BDM

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01979889

Ente schedatore: R03/ Civico Museo della Seta Abegg di Garlate

Ente competente: S27

OGGETTO

DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

Definizione: torcmetro

Definizione della categoria generale: attività manifatturiere

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

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

Denominazione spazio viabilistico: Via Statale, 497

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

Altra denominazione [1 / 2]: Filanda Abegg

Altra denominazione [2 / 2]: Setificio Abegg

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Data: 2005

Numero: 00198

GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

DESCRIZIONE DEL PUNTO

PUNTO|Coordinata X: 531384,08317

PUNTO|Coordinata Y: 5072628,9039

Proiezione e Sistema di riferimento: WGS84 UTM32

RILEVAMENTO

DATI DI RILEVAMENTO

Data di rilevamento: 2005

AUTORE FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

AUTORE

Ente collettivo/Nome scelto: Gualla Mejani Malacrida

AMBITO DI PRODUZIONE

Tipo di fabbricazione: industriale

Denominazione: produzione industriale

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: ottone

Tecnica: fusione/ ritaglio/ tornitura

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: legno

Tecnica: taglio/ assemblaggio/ verniciatura

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: osso

Tecnica: tornitura

MISURE

Unità: cm.

Altezza: 5

Larghezza: 3

Lunghezza: 21

USO

Funzione: Determinare il numero di giri di torsione di un filato

Modalità d'uso

Si fissa il filo ai due fermafili e con la manovella si detorce fino a portare i fili paralleli. Ruotando la manovella in senso orario si contano i giri di "filato" (prima torsione), girando in senso antiorario si contano i giri di "tòrto" (seconda torsione).

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Regione: Lombardia

Provincia: LC

Comune: Garlate

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2005

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: donazione

Nome: Società Abegg & Co. S.p.A.

Data acquisizione: 1976

Luogo acquisizione: LC/ Garlate

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Comune di Garlate

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

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Autore: Giudici, Giuseppe

Codice identificativo: 00198

Nome del file: 00198.tif

IMMAGINI DATABASE

Path dell'immagine originale: 4n030

Nome file dell'immagine originale: 00198.jpg

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia specifica

Autore: Crippa V.

Titolo contributo: Il Museo della Seta in Garlate

Luogo di edizione: Lecco

V., pp., nn.: p. 10

COMPILAZIONE

TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

Data: 2005

Nome: Bianchi, Carlotta

Ente: Civico Museo della Seta Abegg di Garlate

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Data: 2005

Nome: Bianchi, Carlotta

GESTIONE ARCHIVIO

ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2020/05/02

Ultima modifica scheda - ora: 12.28

PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2021/01/17

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 03.00

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2020/07/18

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 02.00