

Psicrometro

produzione industriale



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/4n030-00186/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/4n030-00186/>

CODICI

Unità operativa: 4n030

Numero scheda: 186

Codice scheda: 4n030-00186

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02055254

Ente schedatore: R03/ Comune di Garlate

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: psicrometro

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: 00776

DEFINIZIONE CULTURALE

AMBITO CULTURALE

Denominazione: produzione industriale

Motivazione dell'attribuzione: analisi stilistica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: acciaio

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: vetro

MISURE

Unità: cm

Altezza: 23

Larghezza: 31

Profondità: 20

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

In una piastra di supporto sono fissati due termometri: "termometro secco" (che misura la temperatura dell'aria) e "termometro umido" (che misura la temperatura dell'acqua a contatto con l'aria, ovvero la "temperatura di bulbo umido"); fra i due termometri il contenitore dove mettere l'acqua necessaria alla misura.

Funzione

Misurazione dell'umidità dell'aria, tramite la differenza di temperatura tra un termometro asciutto e uno bagnato. L'evaporazione dell'acqua sottrae calore abbassandone la temperatura in misura inversamente proporzionale all'umidità dell'aria. La lettura contemporanea dei due termometri permette di conoscere con apposite tabelle o diagrammi l'umidità relativa e assoluta dell'aria

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)

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_4n030-00186_IMG-0000012414

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Giudici, Giuseppe

Data: 2010/00/00

Codice identificativo: 00776

Nome del file originale: 00776.tif

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2010

Ente compilatore: Comune di Garlate

Nome: Bianchi, Carlotta

Referente scientifico: Cattaneo, Barbara

TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

Anno di trascrizione/informatizzazione: 2010

Nome: Bianchi, Carlotta

Ente compilatore: Comune di Garlate