

Fibula a navicella

cultura di Golasecca



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/reperti-archeologici/schede/1m060-00140/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/reperti-archeologici/schede-complete/1m060-00140/>

CODICI

Unità operativa: 1m060

Numero scheda: 140

Codice scheda: 1m060-00140

Tipo scheda: RA

Livello ricerca: P

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02045340

Ente schedatore: R03/ Musei Civici di Como

Ente competente: S25

RELAZIONI

RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: è compreso

Tipo scheda: COL

Codice IDK della scheda correlata: COL-LMD20-0000010

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: fibula a navicella

Disponibilità del bene: reale

Classe e produzione: OGGETTI D'ORNAMENTO

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 5477

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Nome provincia: Como

Codice ISTAT comune: 013075

Comune: Como

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: palazzo

Qualificazione: gentilizio

Denominazione: Palazzo Giovio

Indirizzo: Piazza Medaglie d'Oro, 1

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Musei Civici di Como

Denominazione struttura conservativa - livello 2: Museo Archeologico Paolo Giovio

Tipologia struttura conservativa: museo

Altra denominazione [1 / 3]: Palazzo Giovio ora Museo Civico

Altra denominazione [2 / 3]: Palazzo Giovio ora Museo Civico

Altra denominazione [3 / 3]: Palazzo Giovio ora Museo Civico

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di reperimento

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Comune: Como

Località: CA' MORTA

Altra località: REBBIO (frazione ISTAT)

Altra località: Cava Manzoni

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO [1 / 2]

Data: 1985

Collocazione: Museo Civico "P. Giovio" di Como

Numero: E 3238

INVENTARIO [2 / 2]

Collocazione: SA MI

Numero: ST 848

MODALITA' DI REPERIMENTO

DATI DI SCAVO

Data: 1919

Responsabile scientifico: Manzoni C.

Bibliografia specifica: BASERGA G., in RAC 1919, pp. 48-56

Specifiche di reperimento: Ca' Morta / Cava Manzoni

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. VII a.C.

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 675 a.C.

Validità: post

A: 600 a.C.

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi stilistica

DEFINIZIONE CULTURALE

AMBITO CULTURALE

Denominazione: cultura di Golasecca

Motivazione dell'attribuzione: analisi stilistica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: bronzo

Tecnica: forgiatura

MISURE

Unità: cm

Altezza: 2.6

Lunghezza: 6.1

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

Fibula a navicella romboidale con bottoni laterali, lunga staffa, arco decorato da fasci di linee parallele disposte a spina di pesce verso il centro

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2000

Stato di conservazione: mutilo

Indicazioni specifiche: Patina verde scuro

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Stato

Indicazione specifica: Stato italiano

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: donazione

Nome: Manzoni C.

Data acquisizione: 1919

Luogo acquisizione: Como

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_RA_1m060-00140_IMG-0000077372

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Collocazione: PhotoCD 2

Codice identificativo: Img0001.pcd

Note: generale

Collocazione del file nell'archivio locale: E3100-E4777

Nome del file originale: E3238-E3239.jpg

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia specifica

Autore: BASERGA G.

Titolo contributo: Tombe della prima età del Ferro a Mariano Comense, a Cantù, Ca' Morta e Lora

Luogo di edizione: Como

Anno di edizione: 1919

V., pp., nn.: 49

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2001

Nome: Ravaglia, M.

Funzionario responsabile: Uboldi, G.M.

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2002

Nome: Ravaglia, M.