

Gallo

ambito romano



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/reperti-archeologici/schede/SWAK1-00208/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/reperti-archeologici/schede-complete/SWAK1-00208/>

CODICI

Unità operativa: SWAK1

Numero scheda: 208

Codice scheda: SWAK1-00208

Tipo scheda: RA

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Civico Museo Archeologico di Milano

Ente competente: S25

OGGETTO

Categoria dell'oggetto: Scultura/ piccola plastica e scultura miniaturistica

OGGETTO

Definizione: statuetta

Autenticità: originale

QUANTITA'

Numero: 1

Disponibilità del bene: reale

Classe e produzione: bronzetti romani

SOGGETTO

Categoria generale: animali

Identificazione: gallo

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27469

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

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Civico Museo Archeologico di Milano

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

Sezione: Romana

INVENTARIO [1 / 4]

INVENTARIO [2 / 4]

INVENTARIO [3 / 4]

INVENTARIO [4 / 4]

COLLEZIONI

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: I-III d.C.

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1 d.C.

Validità: ca.

A: 299 d.C.

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi iconografica

DEFINIZIONE CULTURALE

AMBITO CULTURALE

Denominazione: ambito romano

Motivazione dell'attribuzione [1 / 2]: analisi iconografica

Motivazione dell'attribuzione [2 / 2]: analisi stilistica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Riferimento alla parte: intero bene

Materia: bronzo

Tecnica [1 / 2]: fusione piena

Tecnica [2 / 2]: incisioni a freddo

MISURE

Parte: intero bene

Unità: cm

Altezza: 2.9

Larghezza: 2.7

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

Gallo a tutto tondo con ali chiuse. Piumaggio del corpo e della coda reso con solchi semilunati profondi e fasce con sottili incisioni trasversali, coda bifida. Le zampe sono unite e poggiano su piccola base quadrangolare. Presenta lungo becco e cresta

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero bene

Data: 2022

Stato di conservazione: integro

Indicazioni specifiche: Patina verde. Sotto la base è incollata una pasta azzurra

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Comune di Milano - Civico Museo Archeologico

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SW_RA_SWAK1-00208_IMG-0000000001

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Ente proprietario: Civico Museo Archeologico di Milano

Codice identificativo: SWAK1-00208-0000000001

Visibilità immagine: 1

Nome del file originale: A 0.9.893.jpg

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

Codice univoco della risorsa: SW_RA_SWAK1-00208_ALL-0000000001

Tipologia del documento: testo

Genere: documentazione allegata

Tipo/Formato: file in formato PDF

Titolo: scheda d'inventario

Codice identificativo: SWAK1-00208-0000000001

Visibilità file: 2

Nome del file originale: A 0.9.893.pdf

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia specifica

Autore: Bolla M.

Tipo fonte: periodico

Titolo collana: Notizie dal Chiostro del Monastero Maggiore

Titolo libro o rivista

Rassegna di studi del Civico Museo Archeologico e del Civico Gabinetto Numismatico di Milano. Supplementi

Titolo contributo: Bronzi figurati romani nelle civiche raccolte archeologiche di Milano

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1997

Codice scheda bibliografia: SWAK1-00133

V., pp., nn.: pp. 64-65, n. 42

V., tavv., figg.: tav. XVIII, cat. 43 (scambiato con inv. A 0.9.729)

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2022

Ente compilatore: Civico Museo Archeologico di Milano

Data del sopralluogo: 2022/10/10

Nome: Giacobello, Federica

Funzionario responsabile: Loreto, Sara