

## Coppa



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/reperti-archeologici/schede/v5010-00324/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/reperti-archeologici/schede-complete/v5010-00324/>

## CODICI

Unità operativa: v5010

Numero scheda: 324

Codice scheda: v5010-00324

Tipo scheda: RA

Livello ricerca: P

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 02023715

Ente schedatore: R03/ Museo Poldi Pezzoli

Ente competente: S25

## RELAZIONI

### RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: è compreso

Tipo scheda: COL

Codice IDK della scheda correlata: COL-LMD20-0000004

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: coppa

Tipologia: forma Isings 3a

Titolo repertorio per esteso: C. Isings, Roman glass from dated finds, Groningen 1957

Autenticità: originale

Classe e produzione: vetri romani

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24497

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

Tipologia: palazzo

Denominazione: Palazzo Poldi Pezzoli

Indirizzo: Via Alessandro Manzoni 12-14

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Poldi Pezzoli

Tipologia struttura conservativa: museo

Altra denominazione: Palazzo Trivulzio

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INVENTARIO

Denominazione: 509

### COLLEZIONI

Denominazione: Collezione archeologica del Museo Poldi Pezzoli

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. I d.C.

Frazione di secolo: seconda metà

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 50 d.C.

Validità: ca.

A: 99 d.C.

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi stilistica

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA

Materia: vetro pressato a stampo

### MISURE

Unità: cm

Altezza: 4.8

Diametro: 11.2

Specifiche: diametro orlo

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

Vetro di colore verde chiaro con bolle d'aria.

Orlo leggermente obliquo, tagliato e levigato, vasca emisferica a base piana decorata da dodici costolature che si sviluppano dalla base e terminano poco sotto l'orlo.

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2009

Stato di conservazione: integro

## RESTAURI E ANALISI

### RESTAURI

Data: 2004

Ente responsabile: Fondazione Artistica Poldi Pezzoli

Nome operatore: D. Collura

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_RA\_v5010-00324\_IMG-0000072224

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: D. Collura

Data: 2009/12/15

Ente proprietario: Fondazione Artistica Poldi Pezzoli

Collocazione: F:\

Codice identificativo: 509

Specifiche: F:\

Collocazione del file nell'archivio locale: F:\

Nome del file originale: 0509.jpg

## BIBLIOGRAFIA [1 / 3]

Genere: bibliografia specifica

Autore: E. Roffia

Titolo libro o rivista: Museo Poldi Pezzoli. Ceramiche vetri mobili arredi

Titolo contributo: Vetri

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1983

V., pp., nn.: p. 171, n. 23

V., tavv., figg.: tav. 21

## BIBLIOGRAFIA [2 / 3]

Genere: bibliografia specifica

Autore: A. Frova

Titolo libro o rivista: Il Museo Poldi Pezzoli

Titolo contributo: Collezione archeologica

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1972

V., pp., nn.: p. 106

## BIBLIOGRAFIA [3 / 3]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: R. Invernizzi, M.G. Diani

Titolo libro o rivista: Vetro e vetri. Preziose iridescenze

Titolo contributo: Vetri della Lomellina romana nella collezione privata Marangoni Maffei

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1998

V., pp., nn.: p. 169, 2

V., tavv., figg.: tav. XLI, 2, fig. 68

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2009

Ente compilatore: Museo Poldi Pezzoli

Nome: Giacobello, Federica

Funzionario responsabile: Manoli, Federica