

# Contenitore per reagente - chimica analitica

Carlo Erba



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o360-00049/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o360-00049/>

## **CODICI**

Unità operativa: 3o360

Numero scheda: 49

Codice scheda: 3o360-00049

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693934

Ente schedatore: R03/ Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

Definizione: contenitore per reagente

Identificazione: coppia

### **QUANTITA'**

Numero: 2

Disponibilità del bene: reale

## **CATEGORIA**

Categoria principale: chimica analitica

Parole chiave: reazione chimica per analisi

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico: 13557

Categoria del contenitore fisico: architettura

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: SO

Nome provincia: Sondrio

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: ospedale

Denominazione: Ospedale Civile di Sondrio - Pronao

Indirizzo: Via Stelvio, 25(P)

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: terzo quarto

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1960

Validità: ca.

A: 1975

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi stilistica

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

### **AUTORE**

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Carlo Erba

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1853-

Motivazione dell'attribuzione: marchio

## **DATI TECNICI**

### **MATERIA E TECNICA [1 / 2]**

Materia: vetro

### **MATERIA E TECNICA [2 / 2]**

Materia: stagno

## MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 4.5

Diametro: 1.9

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

Contenitori per reagenti in vetro scuro di foggia vasiforme a imboccatura larga, recanti etichetta della casa produttrice, con tappi in stagno muniti di linguetta.

Funzione: Reazione chimica per analisi di sostanze e campioni

### ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa

Tipo di caratteri: lettere capitali/ numeri

Posizione: su etichetta

Trascrizione: DIGITONINUM /DIGITONINA [...] /CARLO ERBA / 277

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: depositi di polvere

Fonte: osservazione diretta

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente sanitario

Indicazione specifica: A.S.S.T. della Valtellina e dell'Alto Lario

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 3]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Bonora, Sara (ISAL)

Data: 2012/07/12

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: SAM\_0367

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o360-00049\_03.JPG

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o360-00049\_IMG-0000040902

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Bonora, Sara (ISAL)

Data: 2012/07/12

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: SAM\_0434

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o360-00049\_01.JPG

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o360-00049\_IMG-0000040903

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Bonora, Sara (ISAL)

Data: 2012/07/12

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: SAM\_0435

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o360-00049\_02.JPG

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Bonora, Sara

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando