Crogiolo - chimica analitica

Staatlich Berlin



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o360-00054/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o360-00054/

CODICI

Unità operativa: 3o360

Numero scheda: 54

Codice scheda: 3o360-00054

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693939

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: crogiolo

Identificazione: coppia

QUANTITA'

Numero: 2

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: chimica analitica

Parole chiave: contenimento analiti a elevate temperature

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: seconda metà

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1950

Validità: ca.

A: 1980

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi stilistica

Motivazione cronologia: marchio

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Staatlich Berlin

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1918-1988

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: porcellana

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 3.4

Diametro: 2.5

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto: Crogioli di "forma alta" e foggia quasi cilindrica in porcellana smaltata recanti il marchio del produttore.

Funzione: Contenimento campioni per analisi ad elevate temperature

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa

Tipo di caratteri: corsivo/ numeri

Posizione: in alto a destra

Trascrizione: c 2/0

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: Staatlich Berlin

Posizione: sul lato anteriore

Descrizione: Scettro di colore blu disposto verticalmente con iscrizione a caratteri capitali in basso "STAATLICH /

BERLIN"

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: residui di sostanze all'interno

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_0502

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o360-00054_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2/3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o360-00054_IMG-0000040917

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_0499

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o360-00054_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3/3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o360-00054_IMG-0000040918

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Bonora, Sara (ISAL)

SIRBeC scheda PSTRL - 3o360-00054

Data: 2012/07/12

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: SAM_0500

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o360-00054_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Bonora, Sara

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando