

Crogiolo - medicina e biologia



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00548/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00548/>

CODICI

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 548

Codice scheda: 3o340-00548

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00694603

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: crogiolo

Parti e/o accessori: con treppiedi, coperchio e cerchi

Identificazione: insieme

QUANTITA'

Numero: 7

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

Altra categoria: farmacia

Altra categoria: chimica

Parole chiave: laboratorio

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 1526

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: SO

Nome provincia: Sondrio

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: ospedale

Denominazione: Azienda Ospedaliera 'Eugenio Morelli' - complesso

Indirizzo: Via Zubiani, 3

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: rame

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: metallo

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 23

Diametro: 13

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Piccolo pentolino di rame a forma di semisfera, con due piccoli manici, sorretto da un trepiede. Quest'ultimo è composto da tre piatte stecche metalliche che culminano in un cerchio, anch'esso metallico, entro il quale si innesta il crogiolo. L'insieme è costituito anche da cerchi concentrici piatti e di rame, di diversi diametri, probabilmente da utilizzarsi per

diminuire o aumentare l'apertura della bocca del crogiolo, come dimostra un analogo cerchio già installato all'interno del crogiolo stesso. Oltre a tali cerchi si trova un piccolo coperchio costituito da un piatto tondo di rame con un pomello sferico per sollevarlo. Il tondo è dello stesso diametro del cerchio più piccolo e serve a chiudere il crogiolo, una volta installati tutti i cerchi.

Funzione

Strumento da laboratorio per contenere composti che devono essere portati ad altre temperature e i cui gas, prodotti durante il riscaldamento, devono potersi disperdere nell'ambiente.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: buono

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: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/20

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0782

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00548_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00548_IMG-0000039155

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/20

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0745

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00548_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00548_IMG-0000039156

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/20

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0744

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o340-00548_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando