

Pezzi di essiccatori - medicina e biologia



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00449/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00449/>

CODICI

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 449

Codice scheda: 3o340-00449

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00694544

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: pezzi di essiccatori

Identificazione: serie

QUANTITA'

Numero: 4

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

Materia: ceramica

MISURE

Parte: ciascun elemento

Unità: cm

Diametro: 16

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Quattro piatti dischi in ceramica. I dischi hanno un grosso foro al centro e sono ricoperti di piccoli fori. I dischi sono ciascuno un pezzo di un essiccatore in vetro. Tal genere di essicatori è infatti costituito normalmente da grossi vasi cilindrici in vetro con coperchio, all'interno dei quali, a circa metà altezza, è posizionato un disco analogo a quelli qui esaminati che divide così l'interno del vaso in due camere. Sul piano forato vengono posizionati i contenitori delle sostanze da essiccare, mentre al di sotto del piano si posiziona una sostanza igroscopica.

Funzione: Parte di strumento utilizzato per essiccare liquidi presenti in materiali solidi e separare liquidi da solidi.

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 / 4]

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_0985

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00449_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 4]

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_0083

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00449_04.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00449_IMG-0000038838

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_0052

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00449_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00449_IMG-0000038839

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_0053

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00449_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando