

Set di vetri da orologio - chimica analitica



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o210-00293/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o210-00293/>

CODICI

Unità operativa: 3o210

Numero scheda: 293

Codice scheda: 3o210-00293

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00692915

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: set di vetri da orologio

Identificazione: insieme

QUANTITA'

Numero: 5

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: chimica analitica

Altra categoria: medicina e biologia

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27107

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: ospedale

Qualificazione: civile

Denominazione: Ospedale S. Carlo

Indirizzo: Via Pio II, 3

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: seconda metà

Motivazione cronologia: analisi stilistica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: vetro

MISURE [1 / 4]

Parte: intero n. 1

Unità: cm

Diametro: 10

MISURE [2 / 4]

Parte: intero nn. 2-3

Unità: cm

Diametro: 7

MISURE [3 / 4]

Parte: intero n. 4

Unità: cm

Diametro: 5

MISURE [4 / 4]

Parte: intero n. 5

Unità: cm

Diametro: 3

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Set di cinque contenitori di vetro trasparente circolari, leggermente concavi con bordo arrotondato, qui presenti in varie dimensioni.

Funzione

Strumento utilizzato per manipolare piccole quantità di sostanze in forma solida; come superficie di evaporazione per osservare la cristallizzazione o precipitazione di un liquido e per coprire un becher, evitando l'ingresso di polvere o altre particelle ma senza sigillarlo completamente, così da permettere un continuo scambio di gas. Sono chiamati "da orologio" perché identici a quelli utilizzati per coprire i quadranti degli orologi da tasca.

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. Santi Paolo e Carlo

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 4]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/13

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8609

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o210-00293_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 4]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/13

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8585

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o210-00293_04.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00293_IMG-0000036053

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/13

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: IMG_1731

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o210-00293_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00293_IMG-0000036054

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/13

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: IMG_1729

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o210-00293_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Uva, Cristina

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando