

Accessorio per spettrofotometro - chimica analitica

GDV



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o360-00013/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o360-00013/>

CODICI

Unità operativa: 3o360

Numero scheda: 13

Codice scheda: 3o360-00013

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693898

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: accessorio per spettrofotometro

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: chimica analitica

Parole chiave: rifrazione della luce

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: 1960

Validità: ca.

A: 1980

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi stilistica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: GDV

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie sec. XX seconda metà -

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: vetro ottico

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: plastica

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: metallo

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 8.4

Larghezza: 2

Profondità: 1.4

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Accessorio per spettrofotometro della regione del visibile in metallo scuro, con due fori passanti corrispondenti alle lunghezze d'onda 589nm e 490 nm e innesto metallico cromato.

Funzione: Rifrazione della luce all'interno dello spettrofotometro per analisi di campioni di sostanze.

ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a stampa

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: in alto

Trascrizione: GDV

ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: su un lato

Trascrizione: 589 nm / 490 nm

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: discreto

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: CIMG3160

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o360-00013_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o360-00013_IMG-0000040792

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_0609

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o360-00013_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o360-00013_IMG-0000040793

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_0611

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o360-00013_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Bonora, Sara

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando