

## Agitatore orbitale - medicina e biologia



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00368/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00368/>

## CODICI

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 368

Codice scheda: 3o340-00368

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00694463

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

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: agitatore orbitale

Identificazione: bene complesso

Disponibilità del bene: reale

## CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

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: documentazione

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA

Materia: metallo

### MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 39

Larghezza: 95

Profondità: 50

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

Piattaforma di legno con installata, tramite morsetti, una lunga gabbia di Faraday a base rettangolare e a copertura a cupola sotto la quale si trova un motore elettrico. Il motore trasmette con una cinghia il movimento ad un asse rettangolare sopraelevato e i cui angoli sono agganciati a dei cavalletti da alcune molle. Si può così attuare una rotazione orbitale della piattaforma e scuotere i recipienti contenenti sostanze da analizzare.

Funzione: Macchina per l'agitazione di campioni da laboratorio.

Notizie storico-critiche

Dall'inventario redatto da personale di laboratorio dell'Ospedale di Sondalo si desume che si tratti di "[...] apparecchiatura di costruzione artigianale, epoca prof. Mario Bracco, prodotta verosimilmente con risorse professionali autonome [...] In uso fino ai primi anni 80."

## CONSERVAZIONE

## STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: cattivo

Indicazioni specifiche: L'agitatore è molto arrugginito.

Modalità di conservazione: Attualmente conservato in una sorta di magazzino

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: 2012/07/19

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0142

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00368\_03.JPG

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o340-00368\_IMG-0000038482

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/19

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0145

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00368\_01.JPG

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o340-00368\_IMG-0000038483

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/19

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0146

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00368\_02.JPG

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando