

## Scatola per sterilizzare aghi - medicina e biologia



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00329/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00329/>

## **CODICI**

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 329

Codice scheda: 3o340-00329

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693534

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

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

Definizione: scatola per sterilizzare aghi

Identificazione: bene complesso

Disponibilità del bene: reale

## **CATEGORIA**

Categoria principale: medicina e biologia

Parole chiave: infermieristica

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico: 27117

Categoria del contenitore fisico: architettura

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: ospedale

Denominazione: Ospedale di Legnano

Indirizzo: Via Papa Giovanni Paolo II

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

Motivazione cronologia: analisi tipologica

## **DATI TECNICI**

### **MATERIA E TECNICA**

Materia: acciaio inossidabile

### **MISURE**

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 7

Larghezza: 22

Profondità: 12

## **DATI ANALITICI**

### **DESCRIZIONE**

Oggetto

Scatola per sterilizzare in acciaio inossidabile a forma di parallelepipedo. Il contenitore è dotato di una maniglia e, aprendo il gancio, il coperchio si solleva rimanendo attaccato ad un lato della scatola tramite una cerniera. I lati sono caratterizzati da aree bucherellate di forma circolare presenti in maniera regolare sulle pareti. Facendo scorrere delle liste di acciaio, poste entro dei binari, tali fori si possono chiudere o lasciare aperti durante la sterilizzazione a vapore. All'interno la scatola ha due binari e due piccole lastre estraibili che consentono di dividere la scatola in tre sezioni interne.

Funzione: Cestello per la sterilizzazione in auto clave o in stufa a secco.

### **ISCRIZIONI**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: sul coperchio

Trascrizione: 18/10

## 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. Ovest Milanese

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 3]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/06/12

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0093

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00329\_03.JPG

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o340-00329\_IMG-0000038348

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/06/19

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0826

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00329\_01.JPG

### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o340-00329\_IMG-0000038349

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/06/19

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0827

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00329\_02.JPG

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando