

## Termometro da bagno - metrologia



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/C0110-00009/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/C0110-00009/>

## CODICI

Unità operativa: C0110

Numero scheda: 9

Codice scheda: C0110-00009

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693965

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

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: termometro da bagno

Parti e/o accessori: con custodia

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

## CATEGORIA

Categoria principale: metrologia

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27140

Categoria del contenitore fisico: architettura

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: ospedale

Denominazione: Istituto Nazionale dei Tumori

Indirizzo: Via Venezian, 1

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: seconda metà

Motivazione cronologia: analisi tipologica

## **DATI TECNICI**

### **MATERIA E TECNICA [1 / 4]**

Materia: vetro

### **MATERIA E TECNICA [2 / 4]**

Materia: plastica

### **MATERIA E TECNICA [3 / 4]**

Materia: mercurio

### **MATERIA E TECNICA [4 / 4]**

Materia: metallo

### **MISURE [1 / 2]**

Parte: intero

Unità: cm

Diametro: 2

Lunghezza: 44.5

### **MISURE [2 / 2]**

Parte: custodia

Unità: cm

Diametro: 2.5

Lunghezza: 53.5

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

Lo strumento è costituito da una struttura in metallo contenente il termometro a mercurio. La struttura possiede un'ampia fenestratura centrale attraverso la quale è accessibile il termometro. Quest'ultimo consiste in un tubo di vetro con testa in metallo, al cui interno è inserito un tubicino capillare, nel quale scorre il mercurio, legato a una stecca in plastica sulla quale è stampata una scala in gradi centigradi.

Funzione: Per la misurazione della temperatura dell'ambiente.

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE [1 / 2]

Riferimento alla parte: custodia

Data: 2012

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: Ossidazioni e graffi.

Fonte: osservazione diretta

### STATO DI CONSERVAZIONE [2 / 2]

Riferimento alla parte: strumento

Data: 2012

Stato di conservazione: buono

Fonte: osservazione diretta

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente sanitario

Indicazione specifica: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 3]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0290

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-C0110-00009\_03.JPG

### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_C0110-00009\_IMG-0000040999

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0302

Note: intero

Nome del file originale: PST-C0110-00009\_01.JPG

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

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_C0110-00009\_IMG-0000041000

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0301

Note: intero

Nome del file originale: PST-C0110-00009\_02.JPG

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Muzzin, Silvia

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando