

# Termometro - fisica

## produzione



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o280-00218/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o280-00218/>

## **CODICI**

Unità operativa: 3o280

Numero scheda: 218

Codice scheda: 3o280-00218

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693226

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

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

Definizione: termometro

Tipologia: a mercurio

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

## **CATEGORIA**

Categoria principale: fisica

Parole chiave: misurazione temperatura

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico: 25505

Categoria del contenitore fisico: architettura

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

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: BG

Nome provincia: Bergamo

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: ospedale

Denominazione: Ospedali Riuniti - complesso

Indirizzo: Largo Giovanni Barozzi, 1

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1950

Validità: ca.

A: 1974

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi storica

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

### **AMBITO CULTURALE**

Denominazione: produzione

Motivazione dell'attribuzione: esame sulla materia

## **DATI TECNICI**

### **MATERIA E TECNICA [1 / 2]**

Materia: vetro

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

Materia: mercurio

### **MISURE**

Parte: intero

Unità: cm

Larghezza: 2

Diametro: 0.5

Lunghezza: 23

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

Termometro a mercurio costituito da un sottile tubo di vetro con terminazione a punta all'interno della quale è inserito il metallo liquido. Su quest'estremità dello strumento sono presenti altri due piccoli elementi in vetro che generano, insieme alla punta, una forma a tridente. I rebbi venivano adoperati per fissare il termometro su sostanze a densità molto elevata.

Funzione: Strumento per la misurazione della temperatura.

## 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. Papa Giovanni XXIII

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 3]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/06/29

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0050

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o280-00218\_03.JPG

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o280-00218\_IMG-0000037171

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Raimondo, Valentina (ISAL)

Data: 2012/05/24

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN9298

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o280-00218\_02.JPG

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o280-00218\_IMG-0000037170

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Raimondo, Valentina (ISAL)

Data: 2012/05/24

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN9296

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o280-00218\_01.JPG

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Raimondo, Valentina

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando