

# Emometro - medicina e biologia

Fratelli Koristka



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o280-00112/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o280-00112/>

## **CODICI**

Unità operativa: 3o280

Numero scheda: 112

Codice scheda: 3o280-00112

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693120

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

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

Definizione: emometro

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

## **CATEGORIA**

Categoria principale: medicina e biologia

Parole chiave: metrologia

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico: 27139

Categoria del contenitore fisico: architettura

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

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: BG

Nome provincia: Bergamo

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: ospedale

Denominazione: Istituto Ortopedico Matteo Rota

Indirizzo: Via Garibaldi, 13/15

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1930

Validità: ca.

A: 1940

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi storica

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

### **AUTORE**

Nome di persona o ente: Fratelli Koristka

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1881-1990 ante

Motivazione dell'attribuzione: iscrizione

## **DATI TECNICI**

### **MATERIA E TECNICA [1 / 3]**

Materia: vetro

### **MATERIA E TECNICA [2 / 3]**

Materia: gomma

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

Materia: plastica

### **MISURE**

Parte: custodia

Unità: cm

Altezza: 2

Larghezza: 18.5

Profondità: 10.5

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

L'emometro è composto da una serie di pipette e tubicini di gomma conservati all'interno della custodia originaria, una scatola rivestita di pelle rossa.

Funzione: Lo strumento veniva adoperato per la misurazione della pressione venosa.

### ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ITA

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: su coperchio

Trascrizione: OTTICA MECCANICA / F. KORISTKA / MILANO

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: mediocre

Indicazioni specifiche: All'interno della scatola risultano mancanti alcune componenti dello strumento.

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: Raimondo, Valentina (ISAL)

Data: 2012/07/12

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN2092

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o280-00112\_03.JPG

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o280-00112\_IMG-0000036847

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Raimondo, Valentina (ISAL)

Data: 2012/07/12

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN2105

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o280-00112\_01.JPG

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o280-00112\_IMG-0000036848

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Raimondo, Valentina (ISAL)

Data: 2012/07/12

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN2107

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o280-00112\_02.JPG

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Raimondo, Valentina

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando