

Termometro - metrologia

Biraghi Michele S.p.A., Napoli



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o210-00308/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o210-00308/>

CODICI

Unità operativa: 3o210

Numero scheda: 308

Codice scheda: 3o210-00308

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00692930

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: termometro

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: metrologia

Altra categoria: termologia

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27107

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: ospedale

Qualificazione: civile

Denominazione: Ospedale S. Carlo

Indirizzo: Via Pio II, 3

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: seconda metà

Motivazione cronologia: analisi stilistica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Biraghi Michele S.p.A., Napoli

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: sec. XX

Motivazione dell'attribuzione: iscrizione

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: vetro

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: plastica

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Lunghezza: 34

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Strumento costituito da una sottile asta di vetro con punta metallica, collegata tramite un capillare interno ad un bulbo contenente una scala graduata da 0 a 70° C a cui è fissata la colonnina di mercurio.

Funzione: Misurare la temperatura di un ambiente o di un corpo.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: scala graduata, retro

Trascrizione: B.T. / MICHELE BORAGHI & CO. / NAPOLI

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: buono

Fonte: osservazione diretta

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente sanitario

Indicazione specifica: A.S.S.T. Santi Paolo e Carlo

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 4]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/13

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8609

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o210-00308_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 4]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/13

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8585

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o210-00308_04.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00308_IMG-0000036125

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/13

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: IMG_1748

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o210-00308_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00308_IMG-0000036126

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/13

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: IMG_1749

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o210-00308_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Uva, Cristina

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando