

Areometro di Baumé© - densimetro - fisica produzione



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o280-00049/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o280-00049/>

CODICI

Unità operativa: 3o280

Numero scheda: 49

Codice scheda: 3o280-00049

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693057

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

Ente competente: S27

RELAZIONI

RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: correlazione

Specifiche tipo relazione: correlazione di produzione

Tipo scheda: PST

Codice IDK della scheda correlata: 3o280-00048

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: densimetro

Denominazione: areometro di Baumé

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

Genere di denominazione: storica

Definizione: areometro

Fonte dell'altra definizione: consuetudine

CATEGORIA

Categoria principale: fisica

Parole chiave: misurazione densità

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: 1900

Validità: ca.

A: 1924

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: piombo

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Diametro: 2

Lunghezza: 18

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Densimetro composto da una cannula in vetro e da due bulbi (il più esterno dei quali contenente piombo in pallini, il secondo, vuoto e più grande, di galleggiamento) di vetro anch'essi. All'interno della cannula è inserita la scala di Beaumé da 10 a 70.

Funzione: Strumento per la misurazione della densità dei liquidi.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ITA

Tecnica di scrittura: a stampa

Tipo di caratteri: corsivo

Posizione: su cartiglio interno

Trascrizione: AREOMETRO BEAUME' P. LEGGERO A T. 15o C.

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-3o280-00049_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o280-00049_IMG-0000036662

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: DSCN9488

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o280-00049_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o280-00049_IMG-0000036663

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: DSCN9490

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o280-00049_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Raimondo, Valentina

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando