

Areometro di Baumã© - densimetro - fisica

Duroni, Alessandro



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o280-00045/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o280-00045/>

CODICI

Unità operativa: 3o280

Numero scheda: 45

Codice scheda: 3o280-00045

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693053

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

Ente competente: S27

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. XIX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1850

Validità: ca.

A: 1870

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi storica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Nome di persona o ente: Duroni, Alessandro

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1807-1870

Motivazione dell'attribuzione: firma

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: vetro

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: piombo

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Diametro: 0.5

Lunghezza: 35

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Areometro composto da un lungo tubo di vetro alle cui estremità si individuano un cartoncino con la scala di Beaumé da 10 a 70 e, dalla parte opposta, del piombo.

Funzione: Strumento per la misurazione della densità dei liquidi.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ITA

Tecnica di scrittura: a penna

Tipo di caratteri: corsivo

Posizione: su cartiglio interno

Trascrizione

SCALA DI BEAUME' E DELLA VERA GRAVITA' SPECIFICA PER TUTTI I LIQUIDI PIU' PESANTI DELL'ACQUA SUPOSTA / COME 100/ DURONI MILANO

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: mediocre

Indicazioni specifiche: Il piombo, che originariamente doveva essere in pallini, si presenta oggi quasi del tutto disgregato.

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-3o280-00045_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o280-00045_IMG-0000036650

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: DSCN9466

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o280-00045_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o280-00045_IMG-0000036651

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: DSCN9469

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o280-00045_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Raimondo, Valentina

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando