# Areometro di Cartier - densimetro - fisica produzione



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o280-00033/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o280-00033/

# **CODICI**

Unità operativa: 3o280

Numero scheda: 33

Codice scheda: 3o280-00033

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

## **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693041

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

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

#### **OGGETTO**

Definizione: densimetro

Denominazione: areometro di Cartier

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

# **CRONOLOGIA**

#### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

## **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1900

Validità: ca.

A: 1949

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: 0.3

Lunghezza: 33

## **DATI ANALITICI**

#### **DESCRIZIONE**

## Oggetto

Densimetro costituito da una cannula di vetro all'interno della quale è inserito il cartiglio con la scala di Cartier per la misurazione della densità dei liquidi meno pesanti dell'acqua. Una delle estremità della cannula si caratterizza per la presenza di un piccolo bulbo contenente pallini di piombo.

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: PER I LIQUIDI MENO PESANTI DELL'ACQUA / SCALA DI CARTIER MILANO

## **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-3o280-00033\_03.JPG

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2/3]** 

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o280-00033\_IMG-0000036614

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: DSCN9387

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o280-00033\_01.JPG

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3/3]** 

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_3o280-00033\_IMG-0000036615

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: DSCN9390

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o280-00033\_02.JPG

## COMPILAZIONE

#### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Raimondo, Valentina

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando