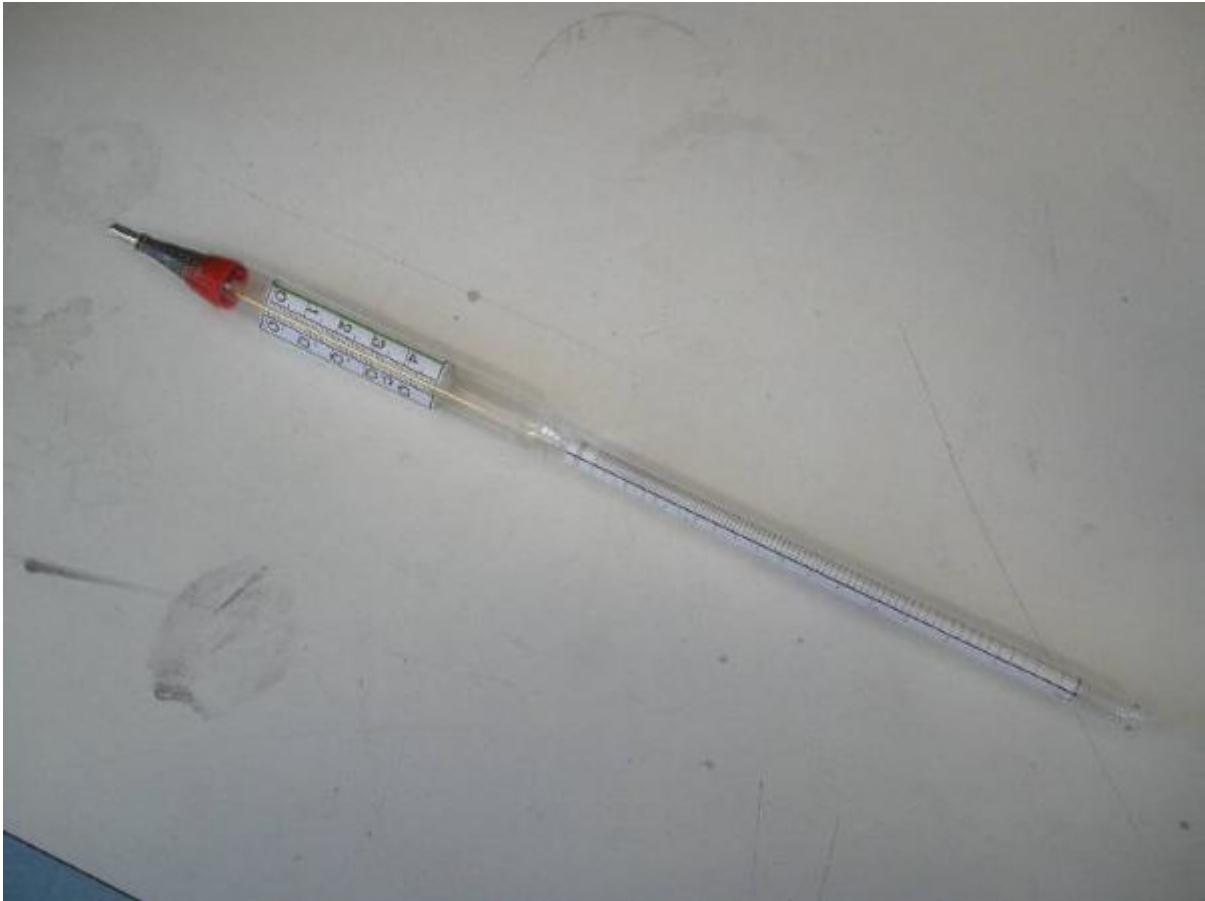


Alcoolometro - metrologia



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o210-00023/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o210-00023/>

CODICI

Unità operativa: 3o210

Numero scheda: 23

Codice scheda: 3o210-00023

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00692593

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: alcoolometro

Tipologia: di Gay Lussac

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: metrologia

Altra categoria: chimica analitica

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 25256

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: seconda metà

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: vetro

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: piombo

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: carta

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Lunghezza: 34

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Particolare tipo di densimetro, costituito da un'asta sottile di vetro contenente una scala graduata tarata a 15° C su cui viene letto il valore della densità dell'etanolo. Sotto di essa si apre un bulbo di galleggiamento con all'interno un termometro con scala da 0 a +40/50° C, zavorrato sulla punta con una quantità opportuna di pallini di piombo.

Funzione

Misurazione della percentuale di alcool contenuta in un distillato: fornisce una lettura diretta del contenuto alcolico per 100ml di liquido a 15° C.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: etichetta cartacea dattiloscritta

Tipo di caratteri: lettere capitali/ numeri

Posizione: asta graduata

Trascrizione: ALCOOLOMETRO GAY LUSSAC + 15°C

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: ottimo

Fonte: osservazione diretta

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente sanitario

Indicazione specifica: A.S.S.T. Fatebenefratelli e Ospedale Sacco

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 4]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/05/30

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN7152

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o210-00023_04.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00023_IMG-0000034647

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/05/16

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN6864

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o210-00023_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00023_IMG-0000034648

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/05/16

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN6866

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o210-00023_02.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00023_IMG-0000034649

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/05/16

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN6868

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o210-00023_03.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Uva, Cristina

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando