

Becco Bunsen - chimica analitica



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o210-00272/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o210-00272/>

CODICI

Unità operativa: 3o210

Numero scheda: 272

Codice scheda: 3o210-00272

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00692894

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: becco Bunsen

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: chimica analitica

Altra categoria: farmacia

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

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: gomma

MISURE [1 / 2]

Parte: bunsen

Unità: cm

Altezza: 18

Larghezza: 12

Diametro: 9

MISURE [2 / 2]

Parte: tubo

Unità: cm

Lunghezza: 120

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Bruciatore a gas costituito da una zoccolo metallico di forma circolare che sostiene un tubo verticale, all'imboccatura del quale viene acceso il gas: alla base di quest'ultimo si trova il foro per l'uscita dell'aria e beccuccio da cui giunge il combustibile gassoso, qui collegato ad un tubo di gomma, munito di un'apposita vite con manopola per la regolazione della portata del gas.

Funzione

Bruciare un flusso continuo di gas senza ritorno di fiamma: di solito vengono impiegati gas naturali (metano) o gas di petrolio (butano, propano).

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: mediocre

Indicazioni specifiche: Superficie metallica fortemente arrugginita. Tubo in gomma rotto.

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 / 5]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/02

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8017

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o210-00272_04.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 5]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/09

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8191

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o210-00272_05.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 5]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00272_IMG-0000035926

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/09

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8251

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o210-00272_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 5]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00272_IMG-0000035927

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/09

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8252

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o210-00272_02.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [5 / 5]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00272_IMG-0000035928

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/09

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8254

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o210-00272_03.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Uva, Cristina

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando