

# Serbatoio per gas - fisica

## manifattura



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST060-00074/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST060-00074/>

## **CODICI**

Unità operativa: ST060

Numero scheda: 74

Codice scheda: ST060-00074

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00633789

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

Definizione: serbatoio per gas

Tipologia: a pressione d'acqua

## **CATEGORIA**

Categoria principale: fisica

Altra categoria: Termologia

Parole chiave: pressione

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico: 24676

Categoria del contenitore fisico: architettura

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Indirizzo: Via Olona, 6 bis

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

### **ACCESSIBILITA' DEL BENE**

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

## **DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

### **INVENTARIO**

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: D 134

### **STIMA**

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: prima metà

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1900

Validità: post

A: 1949

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi storico-tecnica

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

## AMBITO CULTURALE

Denominazione: manifattura

Riferimento all'intervento: esecuzione

Motivazione dell'attribuzione: analisi stilistica

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: vetro

### MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: metallo

### MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: ottone

### MISURE [1 / 4]

Unità: cm

Diametro: 27.0

Specifiche: Diametro del serbatoio

Validità: ca.

### MISURE [2 / 4]

Unità: kg

Peso: 8.1

Validità: ca.

### MISURE [3 / 4]

Unità: cm

Altezza: 77.0

Larghezza: 32.0

Lunghezza: 37.0

Validità: ca.

### MISURE [4 / 4]

Unità: cm

Diametro: 25.5

Specifiche: Diametro della vasca in vetro

Validità: ca.

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

#### Oggetto

L'oggetto è formato da un cilindro cavo in ottone, o rame, a sezione circolare poggiato su una delle sue basi. Nella parte bassa è posizionato, quasi perpendicolarmente alla parete ma leggermente inclinato verso l'alto, un piccolo tubo cilindrico costruito con lo stesso materiale. Questo tubo va ad inserirsi nel grosso cilindro saldandosi ad esso ed è chiuso con un tappo a vite.

Al di sopra del cilindro principale è posizionata una vaschetta in vetro a sezione circolare che è collegata alla faccia superiore del cilindro per mezzo di un sistema di tubicini e valvole. Uno di questi piccoli tubi esce perpendicolarmente alla struttura principale - in direzione, quindi, pressoché orizzontale - ed è chiuso da una valvola a farfalla. Un tubo sottile in vetro corre parallelamente al cilindro unendo, dall'esterno, la parte alta con quella bassa.

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2006

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: necessita pulitura

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST060-00074\_IMG-0000046481

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Reduzzi, Luca

Data: 2006/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: D0134

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST060\_foto

Nome del file originale: D0134.jpg

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2006

Nome: Reduzzi, Luca

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

### AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura