# Asametro - misuratore volumetrico - industria, manifattura, artigianato

## Asa del cav. Rodolfo Rinaldi di Sesto



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00123/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00123/

## **CODICI**

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 123

Codice scheda: ST110-00123

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

#### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00634223

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

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

#### **OGGETTO**

Definizione: misuratore volumetrico

Tipologia: di acido nitrico con indicatore di portata e trasmettitore pneumatico

Denominazione: asametro

## **CATEGORIA**

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Fluidodinamica

Parole chiave: GISI

Parole chiave: Strumentazione industriale

Parole chiave: Idraulica

## 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 Leonardo da Vinci - 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: 10908

**STIMA** 

## **CRONOLOGIA**

#### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: terzo quarto

## **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1950

Validità: post

A: 1974

Validità: ante

Motivazione cronologia: documentazione

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

## **AUTORE**

Ruolo: progettista/ costruttore

Nome di persona o ente: Asa del cav. Rodolfo Rinaldi di Sesto

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: post 1950/ post 1983

Codice scheda autore: ST110-00093

Motivazione dell'attribuzione: marchio

## **DATI TECNICI**

MATERIA E TECNICA [1/5]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [2/5]

Materia: vetro

MATERIA E TECNICA [3/5]

Materia: plastica

MATERIA E TECNICA [4/5]

Materia: gomma

MATERIA E TECNICA [5/5]

Materia: acciaio

**MISURE** 

Unità: cm

Altezza: 56

Larghezza: 18

Lunghezza: 25

Validità: ca.

## **DATI ANALITICI**

## **DESCRIZIONE**

Oggetto

Lo strumento ha forma sostanzialmente rettangolare e nella parte superiore diventa a sezione cilindrica. Su di esso sono presenti tre strumenti di misura di cui due piccoli manometri e un misuratore di flusso. I due manometri hanno forma circolare mentre il misuratore di flusso ha scala graduata posizionata su una superficie semicilindrica. Al di sotto della lancetta di lettura è posizionato uno strato riflettente per la correzione dell'effetto di parallasse. La scala è compresa tra 0 e 8 mc/h con indicaz ogni unità e tacche ogni 0,2. Nella parte posteriore dello strumento sono presenti i collegamenti per l'entrata e l'uscita nel circuito pneumatico. Lo stumento è fissato assialmente a un condotto metallico in acciaio alle cui estremità inferiore e superiore sono saldate due flange per il collegamento al circuito principale. Nella parte frontalel e in quella laterale sono presenti due etichette metalliche con le indicazioni del nome del costruttore e i dati dello strumento.

Funzione: Misurazione del flusso di acido nitrico circolante all'interno di un impianto idraulico

## ISCRIZIONI [1/3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su etichetta di metallo

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: frontale

Trascrizione: MISURATORI

ASA REGOLATORI

#### ISCRIZIONI [2/3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa e incisione su etichetta in metallo

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: laterale

Trascrizione ASA SESTO S. GIOVANNI

APPARECCHI E IMPIANTI PER GAS COMPRESSI

APP. TIPO M6 3100/15 MATRICOLA 17288 FLUIDO Acido nit PORTATA 8,4 m3/h PRESSIONE 3 Kg/cm2 TEMP. 40°C

#### ISCRIZIONI [3/3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su metallo

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: sopra alla scala di lettura

Trascrizione: ASAMETRO Nº 17288

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Asa del cav. Rodolfo Rinaldi di Sesto

Posizione: sopra alla scala di lettura

Descrizione: a stampa su metallo:

asa

#### Notizie storico-critiche

Questo strumento fa parte di un gruppo di strumenti di misura e regolazione, utilizzati per l'automazione di impianti, che furono raccolti dai componenti del GISI (Gruppo Imprese Strumentazione Industriale) e con l'aiuto dell'AIS (Associazione Italiana Strumentisti), presso le stesse aziende costruttrici. Questi strumenti, in massima parte databili dagli anni '30 agli anni '70 del XX secolo, vennero raccolti per costituire una sezione dedicata alla strumentazione all'interno del Museo della Scienza e Tecnica "Leonardo da Vinci"di Milano. La sala GISI venne inaugurata nel 1982 dall'allora Presidente del Museo Avv. Prof. Francesco Ogliari e dal Presidente del GISI Ing. Giampaolo Righi. Il progetto risaliva al 1975 ed era stato fortemente voluto dal Museo e dal GISI; la progettazione e l'allestimento della sezione furono curati dall'Ing. Torresan e dal Servizio Tecnico del Museo, con l'assistenza di un comitato scientifico.

La sala si articolava in diversi settori: misure di temperatura, misure di pressione, misure di livello, misure di portata, regolatori industriali, attuatori e valvole, analizzatori, trasmettitori di misura, indicatori e registratori, applicazione della strumentazione in campo civile, misure e regolazioni di grandezze elettromeccaniche.

Gli strumenti e i cimeli (erano presenti anche cimeli del Museo o di altri Enti) erano raccolti in vetrine o posizionati su pedane ed erano accompagnati da pannelli esplicativi storico-didattici.

## **CONSERVAZIONE**

#### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2007

Stato di conservazione: buono

## **CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

#### **CONDIZIONE GIURIDICA**

Indicazione generica: proprietà privata

#### **FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

## **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST110-00123\_IMG-0000048115

Genere: documentazione allegata

Tipo: diapositiva colore

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

Codice identificativo: 10908\_dia

Note: la documentazione allegata è una scansione della diapositiva

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110\_foto

Nome del file originale: 10908\_dia.jpg

**BIBLIOGRAFIA** [1/3]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Mezzalira G.

Titolo libro o rivista: Uomini e strumenti : Cinquant'anni di strumentazione in Italia

Luogo di edizione: Bressanvido (VI)

Anno di edizione: 1989

Codice scheda bibliografia: ST110-00037

**BIBLIOGRAFIA** [2/3]

Genere: bibliografia specifica

Autore: GISI

Titolo libro o rivista: GISI Gruppo Imprese Strumentazione Industriale: Annuario Catalogo: Edizione 1983

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1983

Codice scheda bibliografia: ST110-00038

**BIBLIOGRAFIA** [3/3]

Genere: bibliografia specifica

Autore: Romano P.

Titolo libro o rivista: Museoscienza: periodico del museo nazionale della scienza e della tecnica "Leonardo da Vinci"

Titolo contributo: Una nuova sezione al Museo

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1982

Codice scheda bibliografia: ST110-00039

V., pp., nn.: v. 2, pp. 56-60

## **COMPILAZIONE**

## **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2007

Nome [1 / 2]: Ranon, Simona

Nome [2 / 2]: Reduzzi, Luca

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

## **AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: lannone, Vincenzo

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

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura