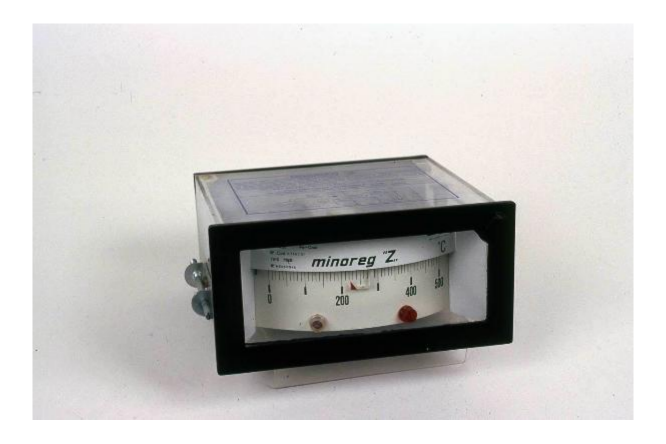
Minoreg "Z" - pirometro - industria, manifattura, artigianato

F.A.S. Automazione e Strumenti



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00078/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00078/

CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 78

Codice scheda: ST110-00078

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00634120

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: pirometro

Tipologia: elettronico

Denominazione: minoreg "Z"

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Termologia

Parole chiave: GISI

Parole chiave: Termotecnica

Parole chiave: Strumentazione industriale

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: 10871

STIMA

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: metà

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1955

Validità: post

A: 1957

Validità: ante

Motivazione cronologia: documentazione

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: progettista/ costruttore

Nome di persona o ente: F.A.S. Automazione e Strumenti

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1957/ 1977

Codice scheda autore: ST110-00053

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: plastica

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: metallo

MISURE

Unità: cm

Altezza: 11

Larghezza: 21

Lunghezza: 22

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Strumento a forma di parallelepipedo con struttura esterna in plastica trasparente. Nella parte frontale è posizionata la scala di misura e regolazione con valori copresi tra 0 e 500 °C, tacche ogni 10 e indicazioni numeriche per 0 - 200 - 400 - 500. E' presente un indicatore a lancetta la cui posizione può essere variata per mezzo di una manopola posta al centro. Al di sotto della scala graduata rettilinea sono posizionati due indicatori luminosi. Sul retro è presente un piccolo termometro con scala fra 0 e 50°C e alcune viti per la regolazione fine e la taratura. Nella parte inferiore sono presenti quattro piedini.

Nella parte superiore è stampato lo schema elettrico del circuito di collegamento con l'indicazione della funzionalità e della ditta produttrice.

Funzione

Lo strumento veniva collegato ad una sonda con lo scopo di misurare la temperatura presente all'interno di un apparato

industriale

ISCRIZIONI [1/3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su etichetta di metallo

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo

Posizione: sul fronte

Trascrizione: minoreg "Z"

ISCRIZIONI [2/3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su etichetta di metallo

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: sul fronte

Trascrizione: V 220 HZ 50 Lin 10 Ohm Fe-cost. N° Cod. A135531 TIPO MNR N° 63030546

ISCRIZIONI [3/3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa su plastica

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo

Posizione: sopra

Trascrizione minoreg Z

Questo apparecchio denominato minoreg rappresenta il primo gradino della termoregolazione industriale: da questo escono tutti gli altri sistemi on=off, proporzionali integrali, derivati, ecc, elettrici ed elettronici la cui applicazione è subordinata alle esigenze di impianto.

La semplicità di realizzazione affidata alla eliminazione di ogni parte mobile e allla utilizzazzione di circuiti stampati è chiaramente visibile in questo apparecchio dimostrativo funzionante: il circuito di collegamento è qui di seguito illustrato [segue schema del circuito]

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: F.A.S. Automazione e Strumenti

Posizione: sul fronte

Descrizione: FAS AUTOMAZIONE STRUMENTI

MILANO - ITALIA

Notizie storico-critiche

Questo apparecchio rappresenta il primo gradino della termoregolazione industriale: da questo seguiranno tutti gli altri sistemi on=off, proporzionali integrali, derivati, ecc, elettrici ed elettronici la cui applicazione è subordinata alle esigenze di impianto.

La semplicità di realizzazione affidata alla eliminazione di ogni parte mobile e alla utilizzazzione di circuiti stampati è chiaramente visibile in questo apparecchio dimostrativo funzionante.

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_ST110-00078_IMG-0000048065

Genere: documentazione allegata

Tipo: diapositiva colore

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

Codice identificativo: 10871_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: 10871_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