

# Sonda metereologica - elettricità e magnetismo

## Autovox



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/20380-00352/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/20380-00352/>

## CODICI

Unità operativa: 20380

Numero scheda: 352

Codice scheda: 20380-00352

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01969428

Ente schedatore: R03/ Museo della Tecnica Elettrica

Ente competente: S27

## RELAZIONI

### RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: è compreso

Tipo scheda: COL

Codice IDK della scheda correlata: COL-LMD20-0000021

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: sonda metereologica

## CATEGORIA

Categoria principale: elettricità e magnetismo

Altra categoria: misurazioni

Parole chiave: sonda metereologica misurazioni telecomunicazioni

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27315

Categoria del contenitore fisico: architettura

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

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: PV

Nome provincia: Pavia

Codice ISTAT comune: 018110

Comune: Pavia

#### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: museo

Denominazione: Museo Tecnica Elettrica

Indirizzo: Via Ferrata, 6

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo della Tecnica Elettrica

Tipologia struttura conservativa: museo

#### **ACCESSIBILITA' DEL BENE**

Accessibilità: SI

Specifiche: non esposto

### **DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

#### **INVENTARIO**

Denominazione: inventario corrente

Data: 2010

Collocazione: museo

Numero: RTR013

#### **STIMA**

#### **COLLEZIONI [1 / 2]**

Denominazione: Collezione Sirti S.p.A.

Nome del collezionista: Sirti S.p.A.

Data ingresso del bene nella collezione: 1990

Data uscita del bene nella collezione: 2000

Numero inventario bene nella collezione: RTR013

Specifiche e note: dati provenienza : etichetta adesiva

Dalla Pozza 10/7/90

## COLLEZIONI [2 / 2]

Denominazione: Museo della Tecnica Elettrica

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: terzo quarto

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1965

Validità: post

A: 1974

Motivazione cronologia: documentazione

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Autovox

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie sec. XX

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA

Materia: metallo

Tecnica [1 / 3]: fusione

Tecnica [2 / 3]: plastiche

Tecnica [3 / 3]: stampaggio

### MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Altezza: 37

Larghezza: 12.8

Lunghezza: 19.6

## MISURE [2 / 2]

Unità: g

Peso: 606

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto: sonda meteorologica e relativo radiotrasmettitore

#### Funzione

la sonda era utilizzata per la misurazione parametri quali temperatura, umidità e pressione. I dati incamerati venivano poi trasmessi alla stazione meteorologica per mezzo del relativo radiotrasmettitore.

#### Modalità d'uso

la sonda, per mezzo di un velivolo, veniva portata ad una determinata quota e poi veniva lanciata. Il paracadute di cui era dotata permetteva alla sonda di planare fino al suolo, durante la caduta essa incamerava e trasmetteva i dati. Colui che ritrovava la sonda aveva lo specifico obbligo di consegnarla alle autorità più vicine.

Cronologia d'uso: sec. XX

### STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: etichetta

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: MODULATORE PER RADIO SONDA R.S.1680-A MATR. 19852 CONTRATTO N°3702 27-4-64

Quantità: 2

Posizione: sul fondo

Descrizione: etichette cartacee con fondo bianco e caratteri blu

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: complessivo oggetto

Data: 2010

Stato di conservazione: ottimo

#### Modalità di conservazione

conservazione su scaffali in ambiente con umidità non rilevabile, al riparo da luce solare diretta e da fonti di calore

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

## CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Università degli Studi di Pavia

Indirizzo: Via Ferrata, 3 - 27100 Pavia

## ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: contratto di comodato

Nome: Sirti S.p.A.

Data acquisizione: 2000

Luogo acquisizione: PV/ Pavia

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_20380-00352\_IMG-0000007168

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Panzarasa, Silvia

Data: 2010/01/25

Ente proprietario: MTE

Collocazione: archivio fotografico

Codice identificativo: RTR013

Note: frontale

Formato: 21x27

Indirizzo web: C:\sirbec\_mtefoto\01969428-RTR013.JPG

Collocazione del file nell'archivio locale: C:\sirbec\_mtefoto

Nome del file originale: 01969428-RTR013.JPG

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2010

Ente compilatore: Museo della Tecnica Elettrica

Nome: Panzarasa, Silvia

Referente scientifico: Savini, Antonio

Funzionario responsabile: Savini, Antonio

**TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

Anno di trascrizione/informatizzazione: 2010

Nome: Panzarasa, Silvia

Ente compilatore: Museo della Tecnica Elettrica