

# Tipo post-office - relè - elettricità e magnetismo

Allocchio Bacchini & co.



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/20380-00325/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/20380-00325/>

## CODICI

Unità operativa: 20380

Numero scheda: 325

Codice scheda: 20380-00325

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01969401

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: relè

Tipologia: polarizzato

Denominazione: tipo post-office

## CATEGORIA

Categoria principale: elettricità e magnetismo

Altra categoria: telecomunicazioni

Parole chiave: relè telegrafia 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: TGE058

### **STIMA**

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

Denominazione: Collezione Sirti S.p.A.

Nome del collezionista: Sirti S.p.A.

Data ingresso del bene nella collezione: 1993

Data uscita del bene nella collezione: 2000

Numero inventario bene nella collezione: TGE058

Specifiche e note: dati provenienza: etichetta adesiva Novegro 30/1/93

## COLLEZIONI [2 / 2]

Denominazione: Museo della Tecnica Elettrica

## LOCALIZZAZIONE CATASTALE

### LOCALIZZAZIONE CATASTALE

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: primo quarto

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1920

Validità: post

A: 1924

Motivazione cronologia: documentazione

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Allocchio Bacchini & co.

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: sec. XX

Motivazione dell'attribuzione: marchio

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA

Materia: legno

Tecnica [1 / 4]: taglio

Tecnica [2 / 4]: levigatura

Tecnica [3 / 4]: metallo

Tecnica [4 / 4]: fusione

#### **MISURE [1 / 2]**

Unità: cm

Altezza: 14.5

Larghezza: 12

Lunghezza: 10

#### **MISURE [2 / 2]**

Unità: g

Peso: 1400

### **DATI ANALITICI**

#### **DESCRIZIONE**

Oggetto: relè polarizzato per uso telegrafico. Tipo post- office.

Soggetto: logo ALLOCCHIO BACCHINI & CO. MILANO

#### Funzione

il termine relé deriva dal francese relais che indicava ognuna delle stazioni di posta dove i messi postali, durante il loro itinerario, potevano cambiare i cavalli in modo da svolgere rapidamente il loro servizio. In campo telegrafico, si usò il termine relé per indicare i dispositivi per mezzo dei quali si trasferiva un messaggio in codice Morse da una stazione di partenza a una stazione di arrivo.

#### Modalità d'uso

il relé è un dispositivo azionato dalle variazioni di corrente per variare le condizioni di un altro circuito. Il relé è generalmente costituito da un elettromagnete la cui armatura determina l'oscillazione di una leva metallica fra due viti di contrasto, in modo da chiudere il circuito di una pila locale, quando eccitato da una corrente. In pratica il relé è un interruttore che non viene azionato a mano ma da un elettromagnete. Nei relé polarizzati l'elettrocalamita è polarizzata, cioè i nuclei di essa o le armature sono magnetizzate per contatto o per induzione da un magnete permanente. In essi bisogna che la corrente abbia una data direzione perchè l'armatura si porti a contatto con la vite di lavoro.

Cronologia d'uso: sec. XX inizio

#### **STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

Classe di appartenenza: targa

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: ALLOCCHIO BACCHINI & CO. MILANO N°01226

Quantità: 1

Posizione: zona frontale

Descrizione: targhetta metallica rettangolare bronzea a caratteri incisi di colore nero

## 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 dalla 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\_20380-00325\_IMG-0000007141

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Panzarasa, Silvia

Data: 2010/01/16

Ente proprietario: MTE

Collocazione: archivio fotografico

Codice identificativo: TGE058

Note: frontale

Formato: 21x27

Indirizzo web: C:\sirbec\_mtefoto\01969401-TGE058.JPG

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

Nome del file originale: 01969401-TGE058.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