

## Tipo 3009 - alimentatore - elettricità e magnetismo

Philips



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/20380-00296/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/20380-00296/>

## CODICI

Unità operativa: 20380

Numero scheda: 296

Codice scheda: 20380-00296

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01969372

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: alimentatore

Tipologia: anodico

Denominazione: tipo 3009

## CATEGORIA

Categoria principale: elettricità e magnetismo

Altra categoria: telecomunicazioni

Parole chiave: alimentatore radiofonia 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: 2008

Collocazione: museo

Numero: ALI021

### **STIMA**

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

Denominazione: Collezione Sirti S.p.A.

#### **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: 1928

Validità: post

A: 1940

Validità: ante

Motivazione cronologia: documentazione

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Philips

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie secc. XIX-XX

Motivazione dell'attribuzione: marchio

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA

Materia: metallo

Note: vetro/ soffiatura / metallo/ fusione per le valvole

Tecnica [1 / 2]: fusione

Tecnica [2 / 2]: stampaggio

### MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Altezza: 17

Larghezza: 24.5

Lunghezza: 14

### MISURE [2 / 2]

Unità: g

Peso: 5100

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto: alimentatore anodico tipo 3009 con tubo raddrizzatore biplacca

Soggetto: logo Philips

#### Funzione

l'alimentatore serve a trasformare ed eventualmente a raddrizzare la corrente elettrica in modo da fornire energia ed adattarla all'uso di altre apparecchiature.

#### Modalità d'uso

lo scopo è quello di fornire una alimentazione continua ad alta tensione perfettamente stabile ( e quindi con bassa impedenza di uscita) e senza traccia di ripple (oscillazione a frequenza di solito doppia di quella di rete, residuo del raddrizzamento).

Cronologia d'uso: sec. XX prima metà

### STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [1 / 2]

Classe di appartenenza: timbro

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: PHILIPS

Quantità: 1

Posizione: zona superiore

Descrizione: timbro recante il marchio della fabbrica costruttrice posto sulla zona superiore dell'apparecchio

### STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [2 / 2]

Classe di appartenenza: targa

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: APPAREIL DE TENSION ANODIQUE PHILIPS TYPE 3009

Quantità: 1

Posizione: zona superiore coperchio

Descrizione: targhetta nera con caratteri di colore bianco

## CONSERVAZIONE

## STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: complessivo oggetto

Data: 2010

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: rilevato coperchio posteriore non fissato

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\_20380-00296\_IMG-0000007110

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Panzarasa, Silvia

Data: 2010/01/12

Ente proprietario: MTE

Collocazione: archivio fotografico

Codice identificativo: ALI021

Note: frontale

Formato: 21x27

Indirizzo web: C:\sirbec\_mtefoto\01969372-ALI021.JPG

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

Nome del file originale: 01969372-ALI021.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