

# Altoparlante - elettricità e magnetismo

Gravor- Concert



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/20380-00299/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/20380-00299/>

## CODICI

Unità operativa: 20380

Numero scheda: 299

Codice scheda: 20380-00299

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

### NUMERO INTERNO

Riferimento: MTE00299RTR004

Numero interno: RTR004

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01969375

Ente schedatore: R03/ Museo della Tecnica Elettrica

Ente competente: S27

## RELAZIONI

### RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: è compreso

Tipo scheda: COL

Codice bene: 03

Codice IDK della scheda correlata: COL-LMD20-0000021

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: altoparlante

Tipologia: a tromba

## CATEGORIA

Categoria principale: elettricità e magnetismo

Altra categoria: telecomunicazioni

Parole chiave: altoparlante radiofonia telecomunicazioni

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### 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

Denominazione spazio viabilistico: 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: RTR004

### COLLEZIONI [1 / 2]

Denominazione: Collezione Sirti S.p.A.

### COLLEZIONI [2 / 2]

Denominazione: Museo della Tecnica Elettrica

## LOCALIZZAZIONE CATASTALE

Tipo di localizzazione: luogo di reperimento

### LOCALIZZAZIONE CATASTALE

Comune: Pavia

## GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

### DESCRIZIONE DEL PUNTO

PUNTO|Coordinata X: 510607,30666

PUNTO|Coordinata Y: 5005722,0033

Tecnica di georeferenziazione: rilievo da cartografia senza sopralluogo

Proiezione e Sistema di riferimento: WGS84 UTM32

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Fascia cronologica di riferimento: sec. XX

Frazione cronologica: primo quarto

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1924

Validità: post

A: 1950

Validità: ante

Motivazione cronologia: documentazione

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE/RESPONSABILITA'

Ruolo: costruttore

Autore/Nome scelto: Gravor- Concert

Motivazione dell'attribuzione: marchio

## DATI TECNICI

Materia e tecnica: legno/ levigatura/ metallo/ fusione

### MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Altezza: 67

Larghezza: 35

Lunghezza: 36,5

### MISURE [2 / 2]

Unità: g

Peso: 1300

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto: altoparlante elettromagnetico a tromba per radioricevitore

Soggetto: logo GRAVOR CONCERT

Funzione

l'altoparlante è un attuatore che converte un segnale elettrico in onde sonore. Il suono è generato da una serie di compressioni e rarefazioni dell'aria, il compito dell'altoparlante è di generare tali rarefazioni e compressioni nell'ambiente d'ascolto.

Modalità d'uso

collegando l'altoparlante al sistema radio ricevente questo converte le onde elettromagnetiche in onde sonore. La radiofrequenza parte dalla stazione trasmittente e arriva all'antenna. Le semionde positive vanno ad influenzare elettricamenete le due membrane producendo vibrazioni cioè segnali, suoni o voci.

Cronologia d'uso: sec. XX prima metà

### STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: etichetta

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: GRAVOR CONCERT

Quantità: 1

Posizione: all'interno del cono dell'altoparlante

Descrizione: etichetta adesiva con logo su fondo nero e a caratteri bronzei

## 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

### ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: contratto di comodato

Nome: Sirti S.p.A.

Data acquisizione: 2000

Luogo acquisizione: PV/ Pavia

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: detenzione Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Università degli Studi di Pavia

Indirizzo: Via Ferrata, 3 - 27100 Pavia

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Panzarasa, Silvia

Data: 2010/01/12

Ente proprietario: MTE

Collocazione: archivio fotografico

Codice identificativo: RTR004

Note: frontale

Formato: 21x27

Indirizzo di rete: C:\sirbec\_mtefoto\01969375-RTR004.JPG

Percorso relativo del file: C:\sirbec\_mtefoto

Nome del file: 01969375-RTR004.JPG

### IMMAGINI DATABASE

Descrizione immagine: frontale

Path dell'immagine originale: 20380

Nome file dell'immagine originale: 01969375-RTR004.jpg

## ACCESSO AI DATI

### SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 2

Motivazione: scheda relativa a bene a rischio

Indicazioni sulla data di scadenza: 2015/12/31

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Data: 2010

Specifiche ente schedatore: Museo della Tecnica Elettrica

Nome: Panzarasa, Silvia

Referente scientifico: Savini, Antonio

Funzionario responsabile: Savini, Antonio

### TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

Data: 2010

Nome: Panzarasa, Silvia

Ente: Museo della Tecnica Elettrica

## GESTIONE ARCHIVIO

### ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2020/05/29

Ultima modifica scheda - ora: 16.21

### PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2021/01/17

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 03.00

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2020/07/18

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 02.00