# Interruttore - Industria, manifattura, artigianato



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST060-00073/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST060-00073/

# **CODICI**

Unità operativa: ST060

Numero scheda: 73

Codice scheda: ST060-00073

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: PST Livello ricerca: C

**CODICE UNIVOCO** 

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00633788

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

Ente competente: S27

# **ALTRI CODICI**

Altro codice: STS/MNST

## **OGGETTO**

#### **OGGETTO**

Definizione: interruttore

Tipologia: a commutatore

# **CATEGORIA**

Categoria principale: Industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Industria elettronica ed elettrotecnica

Parole chiave: alta tensione

# LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

# 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 - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Denominazione spazio viabilistico: 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: 11216

## **GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

## **DESCRIZIONE DEL PUNTO**

PUNTO|Coordinata X: 513415,36464

PUNTO|Coordinata Y: 5034172,1448

Proiezione e Sistema di riferimento: WGS84 UTM32

# **CRONOLOGIA**

## **CRONOLOGIA GENERICA**

Fascia cronologica di riferimento: secc. XIX/ XX

Frazione cronologica: fine/inizio

## **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1890

Validità: post

A: 1910

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi storico-tecnica

# **DEFINIZIONE CULTURALE**

## **AMBITO CULTURALE**

Denominazione: manifattura inglese

Ruolo: esecuzione

Motivazione dell'attribuzione: analisi stilistica

# **DATI TECNICI**

Materia e tecnica: vetro

Materia e tecnica: rame

Materia e tecnica: ottone

Materia e tecnica: legno

# MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Altezza: 8,5

Larghezza: 17,5

Lunghezza: 21,0

Validità: ca.

# MISURE [2 / 2]

Unità: kg

Peso: 2,1

Validità: ca.

# **DATI ANALITICI**

#### **DESCRIZIONE**

#### Oggetto

Lo strumento è costituito da una scatola in legno a forma di parallelepipedo; la faccia superiore è però chiusa da un vetro in modo da consentire la visione delle componenti interne dello strumento. All'interno è contenuto un apparato meccanico che può essere comandato manualmente dall'esterno grazie a una piccola sbarra che attraversa tutta la scatola uscendo per una piccola parte da due lati opposti. Lo spostamento della sbarra causa la rotazione contemporanea di due connettori metallici, in ottone e chiaramente visibili dall'esterno, che vanno a chiudere su un conduttore. Su uno dei lati della scatola sono presenti alcuni fori per consentire il collegamento dello strumento ad un circuito elettrico.

Questo meccanismo era di norma utilizzato come interruttore per l'accensione e lo spegnimento di un circuito.

# **CONSERVAZIONE**

## STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2006

Stato di conservazione: mediocre

Indicazioni specifiche: necessita pulitura approfondita; tracce di ossidazione

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

#### **ACQUISIZIONE**

Tipo acquisizione: donazione

Nome: Pirelli

#### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

Indicazione specifica: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Indirizzo: Via San Vittore, 21 - 20123 Milano

## **FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

#### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1/2]**

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Reduzzi, Luca

Data: 2007/00/00

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

Codice identificativo: 11216

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST060\_foto

Nome del file: 11216.jpg

# **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2/2]**

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Reduzzi, Luca

Data: 2007/00/00

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

Codice identificativo: 11216\_01

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST060\_foto

Nome del file: 11216\_01.jpg

# **IMMAGINI DATABASE [1 / 2]**

Path dell'immagine originale: ST060

Nome file dell'immagine originale: 11216.jpg

## **IMMAGINI DATABASE [2 / 2]**

Path dell'immagine originale: ST060

Nome file dell'immagine originale: 11216\_01.jpg

# **ACCESSO AI DATI**

#### SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: bene di proprietà privata

## **COMPILAZIONE**

## **COMPILAZIONE**

Data: 2006

Nome: Reduzzi, Luca

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

## AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Data: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

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

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

## **GESTIONE ARCHIVIO**

## **ULTIMA MODIFICA SCHEDA**

Ultima modifica scheda - data: 2022/01/12

Ultima modifica scheda - ora: 10.21

## **PUBBLICAZIONE SCHEDA**

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2022/02/03

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 02.00

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2021/03/15

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 02.00