# Micrometro - fisica

# manifattura tedesca



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST060-00078/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST060-00078/

# **CODICI**

Unità operativa: ST060

Numero scheda: 78

Codice scheda: ST060-00078

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

#### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00633793

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

Ente competente: S27

# **OGGETTO**

#### **OGGETTO**

Definizione: micrometro

Tipologia: per sezione cavi

# **CATEGORIA**

Categoria principale: fisica

Altra categoria: Industria elettronica ed elettrotecnica

Altra categoria: Telecomunicazioni via cavo

Parole chiave: Strumenti di misura

# LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

# INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24676

Categoria del contenitore fisico: architettura

# 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

Indirizzo: 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: 11193

**STIMA** 

# **CRONOLOGIA**

# **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: secc. XIX/ XX

Frazione di secolo: fine/inizio

#### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1890

Validità: post

A: 1910

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi storico-tecnica

Motivazione cronologia: documentazione

#### **DEFINIZIONE CULTURALE**

#### **AMBITO CULTURALE**

Denominazione: manifattura tedesca

Riferimento all'intervento: esecuzione

Motivazione dell'attribuzione: analisi stilistica

## **DATI TECNICI**

MATERIA E TECNICA [1 / 4]

Materia: vetro

MATERIA E TECNICA [2/4]

Materia: ottone

MATERIA E TECNICA [3/4]

Materia: legno

MATERIA E TECNICA [4/4]

Materia: metallo

MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Altezza: 5.0

Diametro: 8.5

Validità: ca.

MISURE [2 / 2]

Unità: g

Peso: 250

Validità: ca.

# **DATI ANALITICI**

## **DESCRIZIONE**

#### Oggetto

Lo strumento, la cui struttura di base è in ottone, ha forma cilindrica e sezione circolare. E' posizionato su una base in legno anch'essa rotonda però leggermente più ampia per garantirne la stabilità. Lo strumento è quasi completamente costituito dalla sua scala graduata di lettura che è circolare, protetta da un vetro, e che si sviluppa per tutto l'angolo giro. La lettura possibile va da 0 a 100 e quindi si ripete ancora da 0 a 100 con tacche ogni unità.

Sul bordo dello strumento una levetta permette di resettare la posizione della lancetta utilizzata per la misura.

#### **CONSERVAZIONE**

#### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2006

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: è contenuto in una piccola scatola di cartone

# **CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

#### **CONDIZIONE GIURIDICA**

Indicazione generica: proprietà privata

#### FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

#### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST060-00078\_IMG-0000046487

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Reduzzi, Luca

Data: 2006/00/00

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

Codice identificativo: 11193

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST060\_foto

Nome del file originale: 11193.jpg

# **COMPILAZIONE**

#### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2006

Nome: Reduzzi, Luca

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

#### AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: lannone, Vincenzo

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

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura