

# Goniometro vettogoniometro

La Filotecnica Salmoiraghi



Link risorsa: <http://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST060-00089/>

Scheda SIRBeC: <http://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST060-00089/>

## CODICI

Unità operativa: ST060

Numero scheda: 89

Codice scheda: ST060-00089

Visibilità scheda: 2

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00633804

Ente schedatore: R03/ MNST

Ente competente: S27

## RELAZIONI

### RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: è compreso

Tipo scheda: COL

Codice bene: 03

Codice IDK della scheda correlata: COL-ST010-0000005

## ALTRI CODICI

Altro codice: STS/MNST

Altro codice: Culturaltalia

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: goniometro

Tipologia: vettogoniometro

Denominazione: vettogoniometro musella

## CATEGORIA

Categoria principale: scienze della terra

Altra categoria: geodesia e topografia

Altra categoria: disegno

Altra categoria: calcolo

Parole chiave: Rilevamento

## 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

Denominazione: Padiglione Aeronavale

Denominazione spazio viabilistico: Via San Vittore, 21

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Tipologia struttura conservativa: museo

### ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

## ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di fabbricazione

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 10963

### COLLEZIONI

Denominazione

Collezione di strumentazione tecnico scientifica del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

## GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

### DESCRIZIONE DEL PUNTO

PUNTO|Coordinata X: 1513354,77

PUNTO|Coordinata Y: 5034345,02

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Fascia cronologica di riferimento: sec. XX

Frazione cronologica: seconda metà

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1950

Validità: post

A: 1999

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi storico-tecnica

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE/RESPONSABILITA'

Ruolo: costruttore

Autore/Nome scelto: La Filotecnica Salmoiraghi

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1877/ 1970

Codice scheda autore: LMD30-48518

Sigla per citazione: 00003291

Motivazione dell'attribuzione: marchio

## DATI TECNICI

Materia e tecnica: metallo

### MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Diametro: 21,5

Spessore: 1

Validità: ca.

### MISURE [2 / 2]

Unità: g

Peso: 272

Validità: ca.

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

Lo strumento è formato da un disco metallico, probabilmente di alluminio, sul cui bordo sono incise alcune scale graduate. Sulla sua parte interna è incisa una fine quadrettatura molto simile a quella dei fogli di carta millimetrata. Un'astina metallica, anch'essa con una scala graduata, è incernierata nel punto centrale del disco. E' diretta radialmente verso l'esterno ed è libera di ruotare in una qualunque direzione. La sua lunghezza è esattamente uguale al raggio del disco principale da cui, quindi, non sporge.

Lo strumento è collocato all'interno della sua scatola originaria in cartone, similpelle e velluto di forma ottagonale.

### ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: incisione su metallo

Trascrizione: Vettogoniometro Musella

## CONSERVAZIONE

## STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2006

Stato di conservazione: buono

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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: 10963

Etichetta del volume o n. serie PCD: D

Percorso relativo del file: ST060\_foto

Nome del file: 10963.jpg

### IMMAGINI DATABASE

Tipo/Formato immagine

IMMAGINE ORIGINALE: formato=Unknown format; dimensione=837x1100; bits per pixel=24; risoluzione=300x300; spazio su disco=619.451; spazio in memoria=2.763.200

IMMAGINI REGISTRATE: formato=JPEG; dimensione=584x768; qualità=32 // formato=JPEG; dimensione=152x200; qualità=64

CAMPO DI PROVENIENZA: FTA

Data di registrazione: 2011/08/17

Path dell'immagine originale

ST060/SIRBeC/Armadio\_4\_anno\_2007-2008-2009-2010/Scatola\_3\_2011/Busta\_42-2011/ST060\_foto

Nome file dell'immagine originale: 10963.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: Ronzon, Laura

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

### AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Data: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

## GESTIONE ARCHIVIO

### ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2014/12/17

Ultima modifica scheda - ora: 10.49

### PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2015/01/15

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 08.30

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2014/12/03

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 17.31

### GESTIONE COMPONENTE TERRITORIALE

Componente territoriale - data ultima modifica: 2014/12/03

Componente territoriale - ora ultima modifica: 13.25

## PROGETTO

Ente: 182

Anno del progetto: 2008