

## Contagiri



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/6m020-00325/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/6m020-00325/>

## CODICI

Unità operativa: 6m020

Numero scheda: 325

Codice scheda: 6m020-00325

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: P

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01971707

Ente schedatore: R03/ Associazione per il Museo della Seta di Como

Ente competente: S27

## RELAZIONI

### RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: è compreso

Tipo scheda: COL

Codice IDK della scheda correlata: COL-LMD20-0000008

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: contagiri

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 5482

Categoria del contenitore fisico: architettura

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: CO

Nome provincia: Como

Codice ISTAT comune: 013075

Comune: Como

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: museo

Denominazione: Museo didattico della seta

Indirizzo: Via Valleggio, 3

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo didattico della Seta

Tipologia struttura conservativa: museo

## **DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

### **INVENTARIO**

Denominazione: inventario corrente

Data: 2000-

Numero: 000535

### **COLLEZIONI**

Denominazione: Macchine e strumenti tessili del Museo Didattico della Seta di Como

## **DATI TECNICI**

### **MATERIA E TECNICA [1 / 3]**

Materia: ferro verniciato

### **MATERIA E TECNICA [2 / 3]**

Materia: acciaio

### **MATERIA E TECNICA [3 / 3]**

Materia: gomma

### **MISURE**

Unità: mm

Altezza: 35

Larghezza: 100

Profondità: 45

Specifiche: Dimensioni della scatola che contiene lo strumento

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

#### Oggetto

Lo strumento è costituito da un corpo in ferro verniciato di nero con una finestra anteriore per la lettura delle 4 cifre, a destra una manopola di azzeramento, a sinistra un perno rotante in acciaio, su cui si può agganciare un secondo perno con punta gommata. Lo strumento è contenuto in una scatola originale in cartone.

#### Funzione

Determinare il numero di giri di parti in rotazione, fino ad una velocità di 6.000 giri al minuto. Per velocità fino a 1.000 giri al minuto si utilizza la punta in acciaio, per velocità superiori si usa quella gommata. L'azzeramento si ottiene con un giro dell'apposita manopola. La misurazione avviene indipendentemente dal senso di rotazione.

## 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 [1 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_6m020-00325\_IMG-0000005345

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Museo didattico della Seta

Data: 2008/00/00

Codice identificativo: 6m020-00325-0000005345

Nome del file originale: 00535\_1

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_6m020-00325\_IMG-0000005346

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale

Autore: Museo didattico della Seta

Data: 2008/00/00

Codice identificativo: 6m020-00325-0000005346

Nome del file originale: 00535\_2

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2002

Ente compilatore: Associazione per il Museo della Seta di Como

Nome [1 / 2]: Masciadri, Diego

Nome [2 / 2]: Bianchi, Carlotta

Referente scientifico: Bianchi, Carlotta

Funzionario responsabile: Orsenigo, Giovanni

### TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

Anno di trascrizione/informatizzazione: 2007

Nome: Bianchi, Carlotta

Ente compilatore: Associazione per il Museo della Seta di Como

### AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2007

Nome: Bianchi, Carlotta

Ente compilatore: Associazione per il Museo della Seta di Como

Referente scientifico [1 / 2]: Associazione per il Museo della Seta di Como

Referente scientifico [2 / 2]: Stazione Sperimentale per la Seta di Milano (collaborazione)