

# Orologio - misura del tempo

Robert & Courvoisier



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST040-00047/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST040-00047/>

## CODICI

Unità operativa: ST040

Numero scheda: 47

Codice scheda: ST040-00047

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00633567

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

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: orologio

Tipologia: da tasca

## CATEGORIA

Categoria principale: misura del tempo

Altra categoria: Orologeria

Parole chiave: Orologeria meccanica

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24673

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: monastero

Qualificazione: olivetano

Denominazione: Monastero Olivetano di S. Vittore al Corpo (ex) - complesso

Indirizzo: Via S. Vittore, 21

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

Altra denominazione [1 / 2]: Museo della Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

Altra denominazione [2 / 2]: Caserma Villata

### **ACCESSIBILITA' DEL BENE**

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

## **ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

Tipo di localizzazione: luogo di esposizione

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

Continente: Europa

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: monastero

Denominazione: Monastero di San Vittore (ex)

Denominazione spazio viabilistico: via San Vittore, 21

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

Specifiche: piano 2, sezione orologeria, vetrina 2

### **DATA**

Data ingresso: 1956

Data uscita: 2016

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 3619

### STIMA [1 / 2]

### STIMA [2 / 2]

### COLLEZIONI

Denominazione: Collezione Parisi

Nome del collezionista: Bruno Parisi

Data uscita del bene nella collezione: 1956

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XVIII

Frazione di secolo: fine

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1790

Validità: post

A: 1799

Validità: ante

Motivazione cronologia: firma

Motivazione cronologia: analisi stilistica

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Robert & Courvoisier

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie 1790-1800

Codice scheda autore: ST040-00002

Motivazione dell'attribuzione: firma

### **AMBITO CULTURALE**

Denominazione: manifattura svizzera

Motivazione dell'attribuzione: firma

## **DATI TECNICI**

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

Materia: argento

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

Materia: smalto

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

Materia: ottone

### **MISURE [1 / 3]**

Unità: mm

Larghezza: 65

Lunghezza: 70

Spessore: 20

Validità: ca.

### **MISURE [2 / 3]**

Unità: mm

Diametro: 65

Specifiche: cassa

Validità: ca.

### **MISURE [3 / 3]**

Unità: g

Peso: 100

Validità: ca.

## **DATI ANALITICI**

### **DESCRIZIONE**

Oggetto

Cassa a savonnette liscia. Pendente a disco con collo cilindrico e anello fissato con vite.

Quadrante con doppia indicazione dell'ora, "italiana" e "francese", una in caratteri romani e l'altra in cifre arabe. In entrambi i quadranti è riportata l'indicazione dei minuti in cifre arabe di cinque in cinque. Sopra i due quadrantini una lunetta con dipinta una coppia a mezzobusto con cane. Sotto i due quadrantini una lunetta con la firma.

Movimento a platina intera con colonnini cilindrici. Scappamento a verga, Conoide a catena. Ponte bilanciata traforata e inciso a due piedi con controperno in acciaio. Regolazione del tempo a racchetta su quadrantino. Carica a chiavetta anteriore.

**ISCRIZIONI [1 / 3]**

Classe di appartenenza: firma

Tecnica di scrittura: pittura a smalto

Posizione: sul quadrante

Trascrizione: Robert & Courvoisier

**ISCRIZIONI [2 / 3]**

Classe di appartenenza: firma

Tecnica di scrittura: a incisione

Posizione: platina superiore

Trascrizione: Robert & Courvoisier N 56082

**ISCRIZIONI [3 / 3]**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Posizione: all' interno della cassa

Trascrizione: ...HV13962 55082

## CONSERVAZIONE

**STATO DI CONSERVAZIONE**

Data: 2006

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: ossidazione dell'argento su tutta la cassa

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

**CONDIZIONE GIURIDICA**

Indicazione generica: proprietà privata

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

## **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST040-00047\_IMG-0000046080

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

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

Codice identificativo: 03619\_01

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST040\_foto

Nome del file originale: 03619\_01.JPG

## **COMPILAZIONE**

### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2006

Nome: Cella, Giovanni

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Referente scientifico: Pippa, Luigi

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

### **AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

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

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura