# Orologio - Misura del tempo

## **Robert & Courvoisier**



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST040-00056/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST040-00056/

## **CODICI**

Unità operativa: ST040

Numero scheda: 56

Codice scheda: ST040-00056

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: PST Livello ricerca: C

**CODICE UNIVOCO** 

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00633576

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

Ente competente: S27

## **ALTRI CODICI**

Altro codice: COARTORO/MNST

#### **OGGETTO**

#### **OGGETTO**

Definizione: orologio

Tipologia: da tasca

## **CATEGORIA**

Categoria principale: Misura del tempo

Altra categoria: Orologeria

Parole chiave: Orologeria meccanica

## 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: monastero

Qualificazione: olivetano

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

Denominazione spazio viabilistico: 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 4

#### **DATA**

Data ingresso: 1956

Data uscita: 2016

## **DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

#### **INVENTARIO**

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 3405

#### **GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

#### **DESCRIZIONE DEL PUNTO**

PUNTO|Coordinata X: 513326,80567

PUNTO|Coordinata Y: 5034325,0015

Proiezione e Sistema di riferimento: WGS84 UTM32

## **CRONOLOGIA**

#### **CRONOLOGIA GENERICA**

Fascia cronologica di riferimento: sec. XVIII

Frazione cronologica: fine

#### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1790

Validità: post

A: 1799

Validità: ante

Motivazione cronologia: firma

Motivazione cronologia: analisi stilistica

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

#### **AUTORE/RESPONSABILITA'**

Ruolo: costruttore

Ente collettivo/Nome scelto: Robert & Courvoisier

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie 1790-1800

Codice scheda autore: ST040-00002

Sigla per citazione: 00003211

Motivazione dell'attribuzione: firma

#### **AMBITO CULTURALE**

Denominazione: manifattura svizzera

Motivazione dell'attribuzione [1 / 2]: firma

Motivazione dell'attribuzione [2 / 2]: analisi stilistica

## **DATI TECNICI**

Materia e tecnica: argento

Materia e tecnica: ottone

Materia e tecnica: acciaio/ brunitura

Materia e tecnica: smalto

Materia e tecnica: vetro

## MISURE [1 / 3]

Unità: mm

Larghezza: 58

Lunghezza: 70

Spessore: 24

Validità: ca.

## MISURE [2/3]

Unità: mm

Diametro: 58

Specifiche: cassa

Validità: ca.

## MISURE [3 / 3]

Unità: g

Peso: 120

Validità: ca.

#### **DATI ANALITICI**

#### **DESCRIZIONE**

#### Oggetto

Cassa in due parti: fondo e lunetta entrambe con vetro. Pendente sferico con anello sferico inserito a pressione.

Quadrante in smalto bianco con quadrantino nella parte bassa per l'indicazione delle ore e dei minuti, in cifre arabe. Nella parte superiore quadrantino per l'indicazione della data in cifre arabe. Secondi al centro. Lancette di diverso stile, non originali, per le diverse indicazioni.

Movimento a platina intera con colonnini cilindrici. Conoide a catena. Scappamento di Pouzait caratterizzato da un grande bilanciere a cinque razze di circa 5 cm di diametro. Ponte bilanciere traforato e inciso a semiluna con rtnocoperno in acciaio. Regolazione del tempo a racchetta su settore graduato Avance/Retard posto lungo la base d'appoggio del ponte bilanciere. Carica a chiavetta anteriore.

## ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: firma

Tecnica di scrittura: pittura a smalto

Posizione: quadrante, all'interno di due ovali

Trascrizione: Robert & Courvoisier

#### ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: firma

Tecnica di scrittura: a incisione

Posizione: platina superiore

Trascrizione: Robert & Courvoisier nº 55278

## **CONSERVAZIONE**

#### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2006

Stato di conservazione: buono

#### **RESTAURI E ANALISI**

#### **RESTAURI**

Riferimento alla parte: Cassa

Data: 2006

Descrizione intervento

Pulitura della cassa: è stata rimossa la patina di ossidazione dell'argento e, dove presente, il cartiglio metallico, applicato con colla. La cassa è stata poi trattata con uno strato protettivo.

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

Nome operatore: Gregato, Giorgio

Ente finanziatore: Regione Lombardia

## **CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

#### **ACQUISIZIONE**

Tipo acquisizione: donazione

Nome: Binda, Innocente

Data acquisizione: 1956

Luogo acquisizione: MI/ Milano

#### **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 [1/4]**

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

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

Codice identificativo: 03405\_01

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST040\_foto

Nome del file: 03405\_01.JPG

#### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 4]**

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

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

Codice identificativo: 03405 02

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST040\_foto

Nome del file: 03405\_02.jpg

#### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3/4]**

Genere: documentazione esistente

Tipo: diapositiva colore

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

Collocazione: Archivio Fotografico

Codice identificativo: 03405\_01\_dia

Note: la documentazione allegata è una scansione della diapositiva

Formato: 35 mm

Specifiche: foto scattata prima del restauro

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4/4]** 

Genere: documentazione esistente

Tipo: diapositiva colore

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

Collocazione: Archivio Fotografico

Codice identificativo: 03405\_02\_dia

Note: la documentazione allegata è una scansione della diapositiva

Formato: 35 mm

Specifiche: foto scattata prima del restauro

IMMAGINI DATABASE [1 / 2]

Path dell'immagine originale: ST040

Nome file dell'immagine originale: 03405\_01.jpg

**IMMAGINI DATABASE [2 / 2]** 

Path dell'immagine originale: ST040

Nome file dell'immagine originale: 03405\_02.jpg

**BIBLIOGRAFIA** 

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Jaquet E./ Chapuis A.

Titolo libro o rivista: Histoire et technique de la montre suisse : de ses origines a nos jours

Luogo di edizione: Basilea

Anno di edizione: 1945

Codice scheda bibliografia: ST040-00013

Sigla per citazione: 80000098

#### **ACCESSO AI DATI**

#### SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: bene di proprietà privata

#### **COMPILAZIONE**

#### **COMPILAZIONE**

Data: 2006

Nome: Cella, Giovanni

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Referente scientifico: Pippa, Luigi

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

#### AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Data: 2011

Nome: lannone, 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: 10.04

#### **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