# Orologio - Misura del tempo

## **Duchêne Louis**



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST040-00043/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST040-00043/

## **CODICI**

Unità operativa: ST040

Numero scheda: 43

Codice scheda: ST040-00043

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: PST Livello ricerca: C

**CODICE UNIVOCO** 

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00633563

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

a: IVII

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: 3487

COLLEZIONI

Denominazione: Collezione Parisi

Nome del collezionista: Bruno Parisi

Data uscita del bene nella collezione: 1956

## **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

Motivazione cronologia: analisi tipologica

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

## **AUTORE/RESPONSABILITA'**

Ruolo: costruttore

Autore/Nome scelto: Duchêne Louis

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie fine sec. XVIII

Codice scheda autore: ST040-00012

Sigla per citazione: 00003208

Motivazione dell'attribuzione: firma

#### **AMBITO CULTURALE**

Denominazione: manifattura svizzera

Motivazione dell'attribuzione: analisi stilistica

## **DATI TECNICI**

Materia e tecnica: ottone/ doratura

Materia e tecnica: smalto

Materia e tecnica: acciaio/ brunitura

Materia e tecnica: vetro

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

Unità: mm

Larghezza: 56

Lunghezza: 80

Spessore: 22

Validità: ca.

### MISURE [2/3]

Unità: mm

Diametro: 56

Specifiche: cassa

Validità: ca.

#### MISURE [3 / 3]

Unità: g

Peso: 97

Validità: ca.

#### **DATI ANALITICI**

#### **DESCRIZIONE**

#### Oggetto

Cassa in ottone in due parti: carrure e lunetta portavetro. Pendente a disco con anello ovale fissato con vite.

Quadrante in smalto bianco con indicazione delle 24 ore, di cui le 12 diurne in cifre arabe e le 12 notturne in cifre romane. Indicazione dei minuti di cinque in cinque, dai 15 ai 45, in cifre arabe. Due quadrantini, uno in basso, per l'indicazione del giorno della settimana, uno in alto per l'indicazione del giorno del mese. Apertura per la carica del tempo a ore 3. Sfere Breguet.

Movimento a platina intera con colonnini cilindrici. Ponte bilanciere traforato e inciso a due piedi con controperno in acciaio. Conoide a catena, scappamento a verga e regolazione del tempo a chiavetta. Bilanciere monometallico in ottone a tre razze. Carica a chiavetta dal quadrante.

#### ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: firma

Tecnica di scrittura: pittura a smalto

Posizione: sul quadrante

Trascrizione: L.s Duchêne et Compagnie

#### ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: firma

Tecnica di scrittura: a incisione

Posizione: platina superiore

Trascrizione: L.s Duchene et Comp

## STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [1 / 2]

Classe di appartenenza: punzone

Posizione: fondo della cassa

Descrizione: LETON T 99

#### STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [2 / 2]

Classe di appartenenza: punzone

Posizione: platina posteriore

Descrizione: 99

## CONSERVAZIONE

#### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2006

Stato di conservazione: discreto

#### **CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

#### **ACQUISIZIONE**

Tipo acquisizione: donazione

Nome: Parisi, Bruno

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**

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

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

Codice identificativo: 03487\_01

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

Nome del file: 03487\_01.JPG

## **IMMAGINI DATABASE**

Path dell'immagine originale: ST040

Nome file dell'immagine originale: 03487\_01.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: Iannone, 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 prece	lente pubblicazione: 2021/03/15
-----------------------------------	---------------------------------

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 02.00