

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

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

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: 3487

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

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Duchêne Louis

Tipo intestazione: P

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

Codice scheda autore: ST040-00012

Motivazione dell'attribuzione: firma

AMBITO CULTURALE

Denominazione: manifattura svizzera

Motivazione dell'attribuzione: analisi stilistica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 4]

Materia: ottone

Tecnica: doratura

MATERIA E TECNICA [2 / 4]

Materia: smalto

MATERIA E TECNICA [3 / 4]

Materia: acciaio

Tecnica: brunitura

MATERIA E TECNICA [4 / 4]

Materia: 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

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST040-00043_IMG-0000046076

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

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

Codice identificativo: 03487_01

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST040_foto

Nome del file 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

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