

Orologio - misura del tempo

Robert & Courvoisier



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST040-00007/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST040-00007/>

CODICI

Unità operativa: ST040

Numero scheda: 7

Codice scheda: ST040-00007

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00633527

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: orologio

Tipologia: da carrozza

Parti e/o accessori: chiavetta di carica

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: 1954

Data uscita: 2016

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 3252

STIMA [1 / 2]

STIMA [2 / 2]

COLLEZIONI

Denominazione: Collezione Pinardi

Nome del collezionista: Wolfango Pinardi

Data uscita del bene nella collezione: 1954

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XVIII

Frazione di secolo: fine

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1790

Validità: post

A: 1800

Validità: ante

Motivazione cronologia: firma

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Robert & Courvoisier

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie 1790-1800

Codice scheda autore: ST040-00002

Motivazione dell'attribuzione: firma

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: ottone

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: vetro

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: smalto

MISURE [1 / 5]

Unità: mm

Altezza: 190

Larghezza: 120

Spessore: 55

Validità: ca.

MISURE [2 / 5]

Unità: mm

Diametro: 90

Specifiche: quadrante

Validità: ca.

MISURE [3 / 5]

Unità: kg

Peso: 1.2

Validità: ca.

MISURE [4 / 5]

Unità: mm

Altezza: 65

Larghezza: 22

Spessore: 4

Specifiche: chiavetta di carica

Validità: ca.

MISURE [5 / 5]

Unità: g

Peso: 10

Specifiche: chiavetta di carica

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Cassa in ottone dorato, con rivestimento in pelle nella parte posteriore.

Quadrante in smalto bianco con indicazione delle ore in caratteri romani e dei minuti in cifre arabe di cinque in cinque.

Lancette traforate e incise, lancetta della sveglia in acciaio brunito.

Movimento a platina intera con colonnini cilindrici. Conoide a catena, scappamento a verga, ponte bilanciere a due piedi inciso e traforato con controperno in acciaio. Regolazione del tempo a chiavetta su settore graduato Avance/Retard.

ISCRIZIONI [1 / 3]

Classe di appartenenza: firma

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: corsivo

Posizione: esterno copripolvere

Trascrizione: Robert & Courvoisier

ISCRIZIONI [2 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Posizione: interno copripolvere

Trascrizione: RB

ISCRIZIONI [3 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Posizione: interno della campana della suoneria

Trascrizione: 109

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]

Genere: documentazione esistente

Tipo: diapositiva colore

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

Collocazione: Archivio Fotografico

Codice identificativo: 03252_01_dia

Note: la documentazione allegata è una scansione della diapositiva

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST040-00007_IMG-0000046026

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

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

Codice identificativo: 03252

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

Nome del file originale: 03252.jpg

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Tardy

Titolo libro o rivista: La pendule française

Luogo di edizione: Parigi

Anno di edizione: 1974

Codice scheda bibliografia: ST040-00015

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