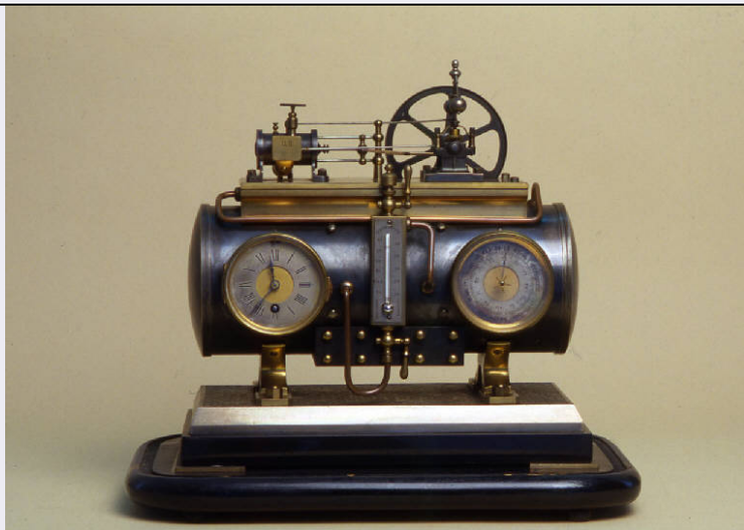


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00633521

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COARTORO/MNST

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione orologio

OGTT - Tipologia da appoggio tipo rivoluzione industriale

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale misura del tempo

CTA - Altra categoria orologeria

CTC - Parole chiave Orologeria meccanica

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Lombardia

PVCP - Provincia MI

PVCC - Comune Milano

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia monastero

LDCN - Denominazione Monastero di San Vittore (ex)

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 1953-**INVN - Numero** 3222**STI - STIMA****STI - STIMA****COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione** Collezione Parisi**COLC - Nome del collezionista** Bruno Parisi**COLU - Data uscita del bene dalla collezione** 1956**COLI - Numero inventario bene nella collezione** 374**COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione** Collezione di orologeria del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica di riferimento** sec. XIX**DTZS - Frazione cronologica** seconda metà**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA****DTSI - Da** 1850**DTSV - Validita'** post**DTSF - A** 1899**DTSL - Validita'** ante**DTM - Motivazione cronologia** analisi tipologica**DTM - Motivazione cronologia** analisi stilistica**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****ATB - AMBITO CULTURALE****ATBD - Denominazione** manifattura francese**ATBM - Motivazione dell'"attribuzione** analisi stilistica**MT - DATI TECNICI****MTC - Materia e tecnica** ottone**MTC - Materia e tecnica** ferro**MTC - Materia e tecnica** vetro**MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm**MISA - Altezza** 29**MISL - Larghezza** 28**MISP - Profondita'** 14**MIST - Validita'** ca

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	kg
<b>MISG - Peso</b>	10
<b>MIST - Validita'</b>	ca

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Orologio tipo rivoluzione industriale a forma di macchina a vapore. Il corpo centrale della caldaia è sormontato da un cilindro che, attraverso il sistema di biella e manovella, mette in movimento la ruota del volano, a sua volta collegata ad un regolatore di watt. Sul lato frontale sono disposti, da sinistra, il quadrante dell'orologio, il termometro, e il barometro. || All'interno della caldaia sono alloggiati il motore della macchina a vapore, a molla con carica a chiavetta, e il movimento dell'orologio. L'orologio è dotato di quadrante in ottone con il cerchio delle ore argentato, con cifre romane, lancette a lancia. Movimento solo tempo, a platina circolare con colonnini cilindrici. Scappamento a cilindro, regolazione del tempo a racchetta con rimando nella parte alta del quadrante, carica otto giorni, a chiavetta dal quadrante.

**ISR - ISCRIZIONI**

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione
<b>ISRP - Posizione</b>	all'esterno dell'anello cilindrico per il supporto e l'alloggiamento dell'orologio nella caldaia
<b>ISRI - Trascrizione</b>	682

**ISR - ISCRIZIONI**

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione
<b>ISRP - Posizione</b>	platina posteriore
<b>ISRI - Trascrizione</b>	1375

**ISR - ISCRIZIONI**

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione
<b>ISRP - Posizione</b>	retro del quadrante
<b>ISRI - Trascrizione</b>	1375

**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	punzone
<b>STMP - Posizione</b>	cilindro della macchina a vapore
<b>STMD - Descrizione</b>	D. H. DÉPOSÉ

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCD - Data</b>	2006
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione      donazione

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione  
generica      proprietà privata

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere      documentazione allegata

FTAP - Tipo      fotografia digitale

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

FTAN - Codice identificativo      PST-ST040-00001\_01

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere      documentazione esistente

FTAP - Tipo      diapositiva colore

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

FTAF - Formato      35 mm

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

BIBX - Genere      bibliografia di confronto

BIBA - Autore      Brusa G.

BIBD - Anno di edizione      1982

BIBH - Sigla per citazione      NR

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso      2

ADSM - Motivazione      scheda di bene di proprietà privata

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data      2006

CMPN - Nome      Cella, Giovanni

RSR - Referente scientifico      Brenni, Paolo

RSR - Referente scientifico      Pippa, Luigi

FUR - Funzionario  
responsabile      Sutura, Salvatore

FUR - Funzionario  
responsabile      Ronzon, Laura

**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

AGGD - Data      2011

AGGN - Nome      Iannone, Vincenzo

AGGE - Ente      Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia  
"Leonardo"

AGGF - Funzionario

