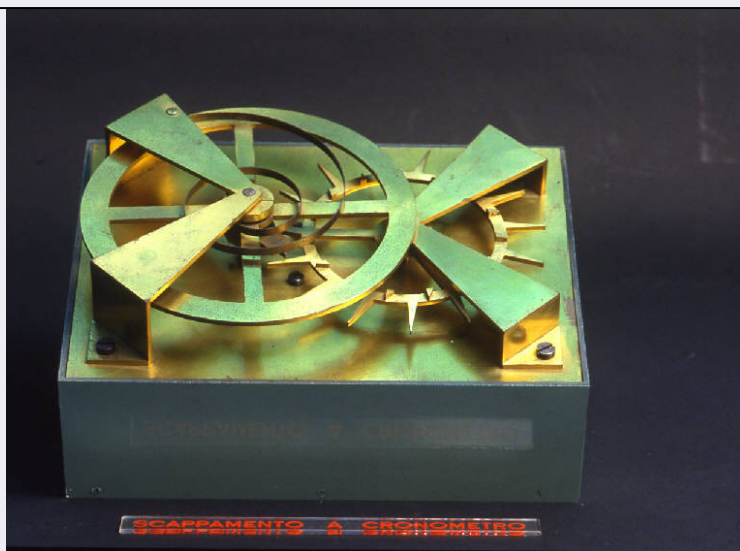


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00633560

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COARTORO/MNST

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione scappamento

OGTT - Tipologia duplex

## 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** 3297**STI - STIMA****STI - STIMA****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. XX**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA****DTSI - Da** 1959**DTSF - A** 1959**DTM - Motivazione cronologia** documentazione**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE RESPONSABILITA'****AUTR - Ruolo** costruttore**AUTN - Autore nome scelto** Pippa Luigi**AUTA - Dati anagrafici  
Periodo di attivita'** 1935/ 2008**AUTH - Sigla per citazione** 30000014**AUTM - Motivazione dell'attribuzione** documentazione**MT - DATI TECNICI****MTC - Materia e tecnica** ottone**MTC - Materia e tecnica** ferro**MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm**MISA - Altezza** 25**MISL - Larghezza** 27**MISP - Profondita'** 20**MIST - Validita'** ca**MIS - MISURE****MISU - Unita'** kg**MISG - Peso** 1**MIST - Validita'** ca**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

Modello didattico costruito per mostrare il funzionamento dello scappamento duplex. E' montato su tavoletta di ottone e dotato, originariamente, di un motorino posto sotto la base che garantisce la forza motrice all'ingranaggio. Lo scappamento è regolato da una bilanciere a spirale piana. Il duplex è dotato di una ruota scappamento

<b>DESO - Oggetto</b>	con una doppia fila di denti: la prima, radiale, ha denti lunghi e appuntiti; la seconda, perpedicolare al bordo, ha denti corti. I denti corti ricevono l'impulso da una paletta posta sotto il bilanciere. I denti lunghi fermano la ruota agganciandosi ad un disco posto sotto l'albero del bilanciere. Ad ogni oscillazione i denti lunghi vengono liberati da una tacca del disco, la ruota riceve l'impulso tramite quelli corti e viene bloccata, dopo un piccolo avanzamento, da quelli lunghi.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCD - Data</b>	2006
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	leggera ossidazione dell'ottone che rende visibile la stesura originaria dello strato protettivo di zapon

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
---------------------------------	----------

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-ST040-00040_01

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FTAP - Tipo</b>	diapositiva colore
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAF - Formato</b>	35 mm

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Brusa G.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1982
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 467

## AD - ACCESSO AI DATI

### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata

## CM - COMPILAZIONE

### CMP - COMPILAZIONE

--	--

<b>CMPD - Data</b>	2006
<b>CMPN - Nome</b>	Cella, Giovanni
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Brenni, Paolo
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pippa, Luigi
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Sutera, Salvatore
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2011
<b>AGGN - Nome</b>	Iannone, Vincenzo
<b>AGGE - Ente</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura