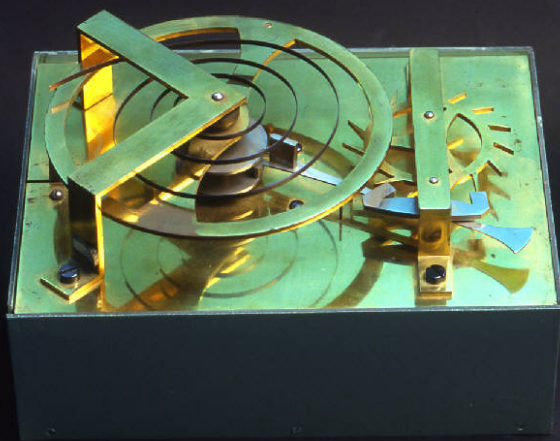


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00633557

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 ad ancora libero

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 3294

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 ad ancora libero. E' montato su tavoletta di ottone e dotato, originariamente, di un motorino posto sotto la base che garantiva la forza motrice all'ingranaggio. Lo scappamento è regolato da una bilanciere a spirale piana.||Deve il suo nome all'ancora che

DESO - Oggetto	blocca e libera la ruota scappamento. Nella tipologia libera, l'ancora è fissata ad una leva che termina in una forcella. Ad ogni oscillazione appositi elementi, posti sull'albero del bilanciante, fanno scattare la forcella avanti e indietro consentendo alla ruota scappamento di avanzare leggermente.
-----------------------	---

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data	2006
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	mancante di perno di aggancio della spirale piana al bilanciante, leggera ossidazione dell'ottone che rende visibile la stesura originaria dello strato protettivo di zapon

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
---------------------------------	----------

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-ST040-00037_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
BIBN - V., pp., nn.	p. 464

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	Sutera, 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 responsabile	Ronzon, Laura