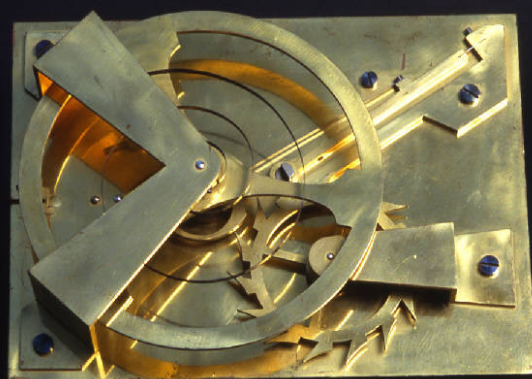


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00633559

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 a détente

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** 3296**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** 27**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 a détente. 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. Il détente è dotato di una ruota scappamento

DESO - Oggetto

che ingrana alternativamente in una paletta agganciata ad un disco, solidale al bilanciere, e in una leva di ritegno collegata al bilanciere. Durante ogni oscillazione la leva di ritegno viene fatta alzare, la paletta libera la ruota che, dopo un breve avanzamento, viene nuovamente bloccata dalla leva. Lo scappamento a détente è di grande precisione e per questo utilizzato soprattutto nei cronometri da marina.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data**

2006

STCC - Stato di conservazione

discreto

STCS - Indicazioni specifiche

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-ST040-00039_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"

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. 465

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 |