

## SCHEDA



### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

#### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00633553

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 parete

OGTN - Denominazione svegliarino

### CT - CATEGORIA

<b>CTP - Categoria principale</b>	misura del tempo
<b>CTA - Altra categoria</b>	orologeria
<b>CTC - Parole chiave</b>	Orologeria meccanica

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Lombardia
<b>PVCP - Provincia</b>	MI
<b>PVCC - Comune</b>	Milano

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<b>LDCT - Tipologia</b>	monastero
<b>LDCN - Denominazione</b>	Monastero di San Vittore (ex)

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1953-
<b>INVN - Numero</b>	3278

### STI - STIMA

### STI - STIMA

### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Pinardi
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Pinardi
<b>COLU - Data uscita del bene dalla collezione</b>	1954

### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione di orologeria del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
-----------------------------	---

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XVI
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	fine

### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

<b>DTSI - Da</b>	1590
<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1599
<b>DTSL - Validita'</b>	ante

**DTM - Motivazione cronologia** analisi tipologica

**DTM - Motivazione cronologia** analisi stilistica

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### ATB - AMBITO CULTURALE

<b>ATBD - Denominazione</b>	manifattura Italia centrale
<b>ATBM - Motivazione</b>	

dell'attribuzione	analisi stilistica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
MTC - Materia e tecnica	ferro
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	23
MISL - Larghezza	12
MISP - Profondita'	12
MIST - Validita'	ca
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unita'	kg
MISG - Peso	1,5
MIST - Validita'	ca
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Oggetto	Cassa ad edicola, sormontata agli angoli da quattro coppe, Quadrante rotante diviso in 24 ore, cifre arabe rivolte all'esterno. Decorazione con testa d'angelo nella parte alta, due fiori ai lati, in basso, e una conchiglia alla base. L'indice di una mano nella parte bassa del quadrante permette la lettura delle ore. Un indice centrale consente la regolazione della sveglia. Movimento solo tempo con sveglia. Scappamento a verga con bilanciere anulare
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCD - Data	2006
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	macchie di ruggine presenti sulla cassa
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
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-ST040-00033_01
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	diapositiva colore

<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAF - Formato</b>	6 x 6
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	misura tempo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1988
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	p. 64
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	misura tempo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1988
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 86
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Misura Tempo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2005
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 344
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Misura Tempo
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2005
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 344
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	f. 5
<b>MST - MOSTRE</b>	
<b>MSTT - Titolo</b>	La misura del tempo : L'antico splendore dell'orologeria italiana dal XV al XVIII secolo
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Trento, Castello del Buonconsiglio, 25 giugno - 6 novembre 2007
<b>MST - MOSTRE</b>	
<b>MSTT - Titolo</b>	La misura del tempo : dall'orologio solare all'orologio atomico
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Milano, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica "Leonardo da Vinci", 1988
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<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