



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00633524

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 capezzale

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**COL - COLLEZIONI**

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

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	inizio

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1800
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1810
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
DTM - Motivazione cronologia	analisi stilistica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**ATB - AMBITO CULTURALE**

ATBD - Denominazione	manifattura austriaca
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi stilistica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	ferro

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	26
MISL - Larghezza	22
MISP - Profondita'	9
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
---------------	----

MISD - Diametro	10
MISV - Specifiche	movimento orologio
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	kg
MISG - Peso	1,5
MIST - Validita'	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Cassa quadrata in legno ebanizzato montata su due pilastri rettangolari che poggiano su un basamento con cornice a gola. Una guida incavata nei due pilastri permette l'alloggiamento dell'orologio che in questo modo può essere appoggiato oppure sfilato per essere appeso. La cassa è dotata di un pendente sferico con anello circolare che poggia su una base a foglie in cui si trova anche il pulsante per la ripetizione. Quadrante in ottone dorato, decorato a guilloché, ore in cifre romane, lancette a lancia. Indice manuale della sveglia filiforme. Movimento a platina rotonda con colonnini cilindrici. Conoide a catena al tempo, scappamento a verga. Bariletti fissi alle suonerie. Ponte bilanciere rettangolare a due piedi con controperno in acciaio. Regolazione del tempo a chiavetta su quadrantino. Carica e messa all'ora anteriore a chiavetta. Ulteriori fori di carica per la sveglia su campanello e la suoneria delle ore e dei quarti su gong.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2006
STCC - Stato di conservazione	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"
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
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