

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00633589

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 tasca

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	3474

STI - STIMA**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione Parisi
COLC - Nome del collezionista	Bruno Parisi
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	1956

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	terzo quarto

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1880
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1880
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi stilistica
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica

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

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

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	argento
MTC - Materia e tecnica	smalto
MTC - Materia e tecnica	acciaio
MTC - Materia e tecnica	acciaio/ brunitura
MTC - Materia e tecnica	vetro

MIS - MISURE

MISU - Unita'	mm
MISL - Larghezza	45
MISN - Lunghezza	70
MISS - Spessore	16
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	mm
MISD - Diametro	45
MISV - Specifiche	cassa
MIST - Validita'	ca

MIS - MISURE

MISU - Unita'	g
MISG - Peso	79
MIST - Validita'	ca

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Cassa in quattro parti: fondo a guillochet con decorazione floreale al centro, cuvette liscia, carrure liscia e lunetta portavetro. Pendente cilindrico con corona di carica sferica e anello circolare inserito a pressione. Quadrante in smalto bianco con indicazione delle ore in caratteri romani e dei minuti, di cinque in cinque, in cifre arabe. Quadrantino alle ore 6 per i secondi con numerazione divisa in quindici con indicazione in cifre arabe di tre in tre. Lancette a pera per le ore e i minuti, filiforme per i secondi. Movimento a tre quarti di platina. Scappamento a cilindro. Regolazione del tempo a racchetta su settore graduato Slow/Fast. Carica a remontoire.
-----------------------	--

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRP - Posizione	cuvette
ISRI - Trascrizione	PATENT LEVER

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRP - Posizione	cuvette
ISRI - Trascrizione	62001

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRP - Posizione	fondo della cassa
ISRI - Trascrizione	62001

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRP - Posizione	platina superiore
ISRI - Trascrizione	PATENT LEVER

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE**STCD - Data** 2006**STCC - Stato di conservazione** buono**RS - RESTAURI E ANALISI****RST - RESTAURI****RSTP - Riferimento alla parte** cassa**RSTD - Data** 2006**RSTT - Descrizione intervento** Pulitura della cassa: è stata rimossa la patina di ossidazione dell'argento e, dove presente, il cartiglio metallico, applicato con colla. La cassa è stata poi trattata con uno strato protettivo.**RSTE - Ente responsabile** Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci**RSTN - Nome operatore** Gregato, Giorgio**RSTR - Ente finanziatore** Regione Lombardia**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"**FTAN - Codice identificativo** PST-ST040-00069_01**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia di confronto**BIBA - Autore** Jaquet E./ Chapuis A.**BIBD - Anno di edizione** 1945**BIBH - Sigla per citazione** NR**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