SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	03	
NCTN - Numero catalogo generale	00633540	
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	a fiamma a consumo di olio	
OGTN - Denominazione	orologio ad olio	
CT - CATEGORIA		

CTP - Categoria principale	misura del tempo	
CTA - Altra categoria	orologeria	
CTC - Parole chiave	Orologeria non meccanica	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Lombardia	
PVCP - Provincia	MI	
PVCC - Comune	Milano	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	monastero	
LDCN - Denominazione	Monastero di San Vittore (ex)	
UB - UBICAZIONE E DATI PATRI	IMONIALI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1953-	
INVN - Numero	3298	
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. XVIII	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1700	
DTSV - Validita'	post	
DTSF - A	1799	
DTSL - Validita'	ante	
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica	
DTM - Motivazione cronologia	analisi stilistica	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTN - Autore nome scelto	Camona Antonio	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	notizie metà sec. XIX	
AUTH - Sigla per citazione	30000006	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma	
MT - DATI TECNICI		
	stana	
MTC - Materia e tecnica	stagno	

MTC - Materia e tecnica	vetro	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	39	
MISL - Larghezza	14,5	
MISP - Profondita'	15	
MIST - Validita'	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	kg	
MISG - Peso	0,8	
MIST - Validita'	ca	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Orologio ad olio con recipiente in vetro e indicazione delle ore in numeri romani. Base circolare a candelabro e piedistallo con piccola modanatura centrale. Impugnatura per il trasporto sulla parte alta del piedistallo. Sotto lo sportello che chiude lo stoppino è riportata una firma, probabilmente dell'autore, e in mezzo una stella a 8 punti con la lettera M al centro.	
ISR - ISCRIZIONI		
ISRC - Classe di appartenenza	firma	
ISRS - Tecnica di scrittura	a rilievo	
ISRP - Posizione	sotto il coperchio dello stoppino	
ISRI - Trascrizione	ANTONIO CAMONA	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCD - Data	2006	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	donazione	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
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-ST040-00020_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	
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-RE	VISIONE	
AGGD - Data	2011	
AGGN - Nome	Iannone, Vincenzo	
AGGE - Ente	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo	
AGGF - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura	